

PaperStream Capture 3.2

دليل مستخدم

4	مقدمة
6	الاصطلاحات
8	قبل الاستخدام
8	نظرة عامة
8	الميزات
11	متطلبات النظام
15	التثبيت
15	تثبيت تطبيق PaperStream Capture
15	تثبيت تطبيق PaperStream Capture Pro
18	عمليات المسح الأساسية
18	المسح في وضع مسح ضوئي بسيط
18	تدفق عملية التشغيل
18	مسح مستند ضوئيًا وحفظه
20	تسمية وحفظ الصور التي يتم فحصها وتحريرها
20	المسح في وضع مسح الدفعة
20	تدفق عملية التشغيل
22	تكوين إعدادات المسح
25	مسح مستند
26	إخراج الصور الممسوحة ضوئيًا
27	وظائف مفيدة
27	فحص التحسينات التي تم إجراؤها في ملفات تعريف المستند
28	تحديد طريقة مسح تليي احتياجاتك
29	استخدام زر الماسحة لبدء عملية مسح
32	تمييز الصور التي يلزم فحصها بعلامات
35	الطباعة باستخدام أداة الختم المرتبطة
38	تعيين اسم ملف باستخدام قاعدة التسمية
44	التحقق من معلومات ملف إخراج باستخدام ملف معلومات فهرس
46	استخدام المعلومات الممسوحة ضوئيًا من خلال تعيين بيانات التعريف
48	تخصيص أسماء الملفات باستخدام نتيجة التعرف على الرمز الشريطي
52	تقسيم حزمة مستند باستخدام أشرطة الرموز الفاصلة

56 تقسيم حزمة مستند باستخدام الباركود.

62 تصدير بيئة تشغيل واستيرادها

62 تصدير بيئة التشغيل

64 استيراد بيئة التشغيل

66 فحص نتائج استيراد بيئة تشغيل

67 وظائف تطبيق PaperStream Capture Pro

67 قائمة الوظائف التي يتم تغييرها في تطبيق PaperStream Capture Pro

68 إعدادات متقدمة لبيانات التعريف

69 ميزات عملية تشغيل المحطات المتعددة.

71 تقييم PaperStream Capture Pro

73 تنشيط تطبيق PaperStream Capture Pro

73 تنشيط الترخيص في البيئة المتصلة بالإنترنت

74 تنشيط الترخيص في البيئة غير المتصلة بالإنترنت

77 تعطيل الترخيص في البيئة المتصلة بالإنترنت

79 تعطيل الترخيص في البيئة غير المتصلة بالإنترنت

82 تكوين الإعدادات لعملية تشغيل محطات متعددة

82 تعيين خادم تخزين في عملية تشغيل محطات متعددة

83 تعيين محطة في عملية تشغيل محطات متعددة

84 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

84 التحقق من معلومات الإصدار

84 اتخاذ الإجراء المناسب تجاه تحذير يظهر أثناء عملية إصدار (إخراج).

87 الاتصال للاستفسارات

88 مسرد المصطلحات

شكراً لك لاستخدامك تطبيق PaperStream Capture أو PaperStream Capture Pro.

● حول هذا المنتج

PaperStream Capture و PaperStream Capture Pro هما تطبيقان يُستخدمان لمسح المستندات باستخدام مساحة من سلسلة Image Scanner لدينا.

يوضح هذا الدليل كيفية استخدام PaperStream Capture أو PaperStream Capture Pro للمسح مع سلسلة Image Scanner لدينا.

في الوصف المتعلق بالوظائف الشائعة لتطبيق PaperStream Capture و PaperStream Capture Pro، يتم استخدام اسم المنتج، PaperStream Capture، للتعبير عن كلا التطبيقين.

للتحقق من الاختلافات في الوظائف بين PaperStream Capture و PaperStream Capture Pro، ارجع إلى [وظائف تطبيق PaperStream Capture Pro \(صفحة 67\)](#).

بالإضافة إلى ذلك، للحصول على تفاصيل حول وظائف PaperStream Capture و PaperStream Capture Pro، ارجع إلى تعليمات PaperStream Capture وتعليمات PaperStream Capture Pro.

● العلامات التجارية

Open Text هي علامة تجارية لصالح

Intel و Pentium و Intel Core هي علامات تجارية لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى.

QR Code هي علامة تجارية مسجلة لصالح DENSO WAVE INCORPORATED في اليابان والبلدان الأخرى.

ABBY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY

ABBY و FineReader هما علامتان تجاريتان لصالح ABBYY Software, Ltd. والتي قد تكون مسجلة في بعض الدول.

ScanSnap و PaperStream هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لصالح PFU Limited في اليابان.

أسماء الشركات والمنتجات الأخرى هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لصالح الشركات المالكة.

● الشركة المصنعة

PFU Limited

YOKOHAMA i-MARK PLACE, 4-5 Minatomirai 4-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 220-8567
.Japan

● الاستخدام في تطبيقات السلامة العالية

تم تصميم هذا المنتج وتصنيعه على افتراض استخدامه في تطبيقات الأغراض المكتبية، والشخصية، والمنزلية، والصناعية العادية، والعامية. ولم يتم تصميمه وتصنيعه للاستخدام في التطبيقات (التي تدعى ببساطة "تطبيقات السلامة العالية" من الآن فصاعداً) والتي تنطوي على خطر على الحياة والصحة عند الحاجة لدرجة عالية من الأمان، على سبيل المثال، في التحكم في التفاعلات النووية في منشآت الطاقة النووية، والتحكم التلقائي في طيران الطائرات، ومراقبة الملاحة الجوية، ومراقبة التشغيل في أنظمة النقل الجماعي، والمعدات الطبية لاستدامة الحياة، والتحكم في إطلاق الصواريخ في أنظمة الأسلحة، وفي حال عدم التأكد من السلامة المعنية مؤقتاً. يجب أن يستخدم المستخدم هذا المنتج مع اعتماد التدابير لضمان السلامة في مثل هذه التطبيقات عالية السلامة. لا تتحمل شركة PFU Limited المحدودة أي مسؤولية أيًا كانت عن الأضرار الناجمة عن استخدام هذا المنتج من قبل المستخدم في تطبيقات السلامة العالية، ولا عن أي مطالبات أو تعويضات عن الأضرار من قبل المستخدم أو طرف خارجي.

● تاريخ الإصدار/ جهة الإصدار

تاريخ الإصدار: أكتوبر 2022

: صادر عن PFU Limited

● إخطار

- تخضع محتويات هذا الدليل للتغيير دون إخطار.
- لا تتحمل شركة PFU المحدودة أي مسؤولية عن الأضرار العرضية أو اللاحقة الناتجة عن استخدام هذا المنتج، وأي دعاوى من أي طرف خارجي.
- يحظر نسخ محتويات هذا الدليل، كليًا أو جزئيًا، وكذلك تطبيقات الماسحة الضوئية وفق قانون حقوق الطبع والنشر.

● الاختصارات المستخدمة في هذا الدليل

يتم استخدام الاختصارات الآتية في هذا الدليل:

الاختصارات المستخدمة	الاسم
Windows Server 2008 R2	Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) نظام التشغيل
Windows 7	Windows® 7 Professional (32-bit/64-bit) نظام التشغيل Windows® 7 Enterprise (32-bit/64-bit) نظام التشغيل
Windows Server 2012	Windows Server® 2012 Standard (64-bit) نظام التشغيل
Windows Server 2012 R2	Windows Server® 2012 R2 Standard (64-bit) نظام التشغيل
Windows 8.1	Windows® 8.1 (32-bit/64-bit) نظام التشغيل Windows® 8.1 Pro (32-bit/64-bit) نظام التشغيل Windows® 8.1 Enterprise (32-bit/64-bit) نظام التشغيل
Windows 10	Windows® 10 Home (32-bit/64-bit) نظام التشغيل Windows® 10 Pro (32-bit/64-bit) نظام التشغيل Windows® 10 Enterprise (32-bit/64-bit) نظام التشغيل Windows® 10 Education (32-bit/64-bit) نظام التشغيل
Windows Server 2016	Windows Server® 2016 Standard (64-bit) نظام التشغيل
Windows Server 2019	Windows Server® 2019 Standard (64-bit) نظام التشغيل
Windows Server 2022	Windows Server® 2022 Standard (64-bit) نظام التشغيل
Windows 11	Windows® 11 Home (64-bit) نظام التشغيل Windows® 11 Pro (64-bit) نظام التشغيل Windows® 11 Enterprise (64-bit) نظام التشغيل Windows® 11 Education (64-bit) نظام التشغيل
Windows	Windows Server 2008 R2 أو Windows Server 2012 أو Windows Server 2016 أو Windows Server 2019 أو Windows Server 2022 أو Windows 7 أو Windows 8.1 أو Windows 10 أو Windows 11 أو Windows
Word	Microsoft® Office Word 2007 Microsoft® Word 2010 Microsoft® Word 2013

الاختصارات المستخدمة	الاسم
	Microsoft® Word 2016
Excel	Microsoft® Office Excel® 2007 Microsoft® Excel® 2010 Microsoft® Excel® 2013 Microsoft® Excel® 2016
PowerPoint	Microsoft® Office PowerPoint® 2007 Microsoft® PowerPoint® 2010 Microsoft® PowerPoint® 2013 Microsoft® PowerPoint® 2016
SharePoint	Microsoft® SharePoint® Server 2013 برنامج Microsoft® SharePoint® Server 2016 برنامج Microsoft® SharePoint® Server 2019 برنامج
SharePoint Online	Microsoft® SharePoint® Online
.NET Framework	Microsoft® .NET Framework برنامج
Internet Explorer	Microsoft® Internet Explorer® Windows® Internet Explorer®

● رموز الأسهم في هذا الدليل

يتم استخدام رموز السهم (←) لفصل خيارات القائمة أو الأيقونات التي ينبغي عليك تحديدها على التوالي.



مثال: حدد قائمة [ابدأ] ← [لوحة التحكم].

● أمثلة الشاشة في هذا الدليل

تمت إعادة طباعة لقطات شاشة منتجات Microsoft بإذن من شركة Microsoft Corporation. تخضع أمثلة الشاشة في هذا الدليل للتغيير دون إشعار وذلك لأجل تطوير المنتج. لقطات الشاشة المستخدمة للوظائف الشائعة لتطبيق PaperStream Capture و PaperStream Capture Pro هي خاصة بتطبيق PaperStream Capture في هذا الدليل. لقطات الشاشة المستخدمة في هذا الدليل هي خاصة بنظام التشغيل Windows 10. قد تختلف الشاشة الفعلية والعمليات تبعاً لنظام التشغيل. إذا كانت الشاشة الفعلية تختلف عن أمثلة الشاشة في هذا الدليل، فقم بالتشغيل عن طريق اتباع الشاشة الفعلية المعروضة.

● كيفية الرجوع إلى تعليمات PaperStream Capture

تتوفر التعليمات في تطبيق PaperStream Capture من أجلك للتحقق من المعلومات أثناء استخدام التطبيق.

لعرض التعليمات، انقر فوق  في نافذة PaperStream Capture أو  في نافذة الإعدادات لكل عنصر.

يصف هذا القسم النظرة العامة، والميزات، ومتطلبات النظام.

نظرة عامة

PaperStream Capture هو تطبيق يأتي مع سلسلة Image Scanner لدينا. يسهل تشغيل PaperStream Capture نظرًا لوجود واجهة مستخدم به تشبه الواجهة المستخدمة مع تطبيق الهاتف المحمول. وهذا يسمح للمستخدمين ذوي الخبرة القليلة في المسح باستخدام الماسحة على الفور دون أي مشاكل، لذا يمكن بدء تشغيل المسح دون أي تدريب مسبق. PaperStream Capture Pro هو تطبيق يتم الحصول عليه مقابل فرض رسم ويتم فيه تحسين وظائف PaperStream Capture. لاستخدام PaperStream Capture Pro، قم بشراء وتنشيط منتج مرخص. تمكّنك الوظائف المحسنة من تكوين الإعدادات المتقدمة لبيانات التعريف. إضافة إلى ذلك، يدعم PaperStream Capture Pro عملية تشغيل محطات متعددة والتي تمكّنك من تخصيص مهام إجراء عملية مسح، وعملية فحص جودة (والتي يُشار إليها باسم "QC" فيما بعد)، وعملية فهرسة لأجهزة كمبيوتر متعددة، لذا يمكن استخدامه وفقًا لاحتياجاتك الفردية. يستند هذا المنتج على مفهوم "الالتقاط بنقرة واحدة"، والذي يعزز تقليل عدد مرات لمس الشاشة. إنه فعال في تفادي الأخطاء التشغيلية بالإضافة في تنفيذ العمليات المتكررة بسلاسة.

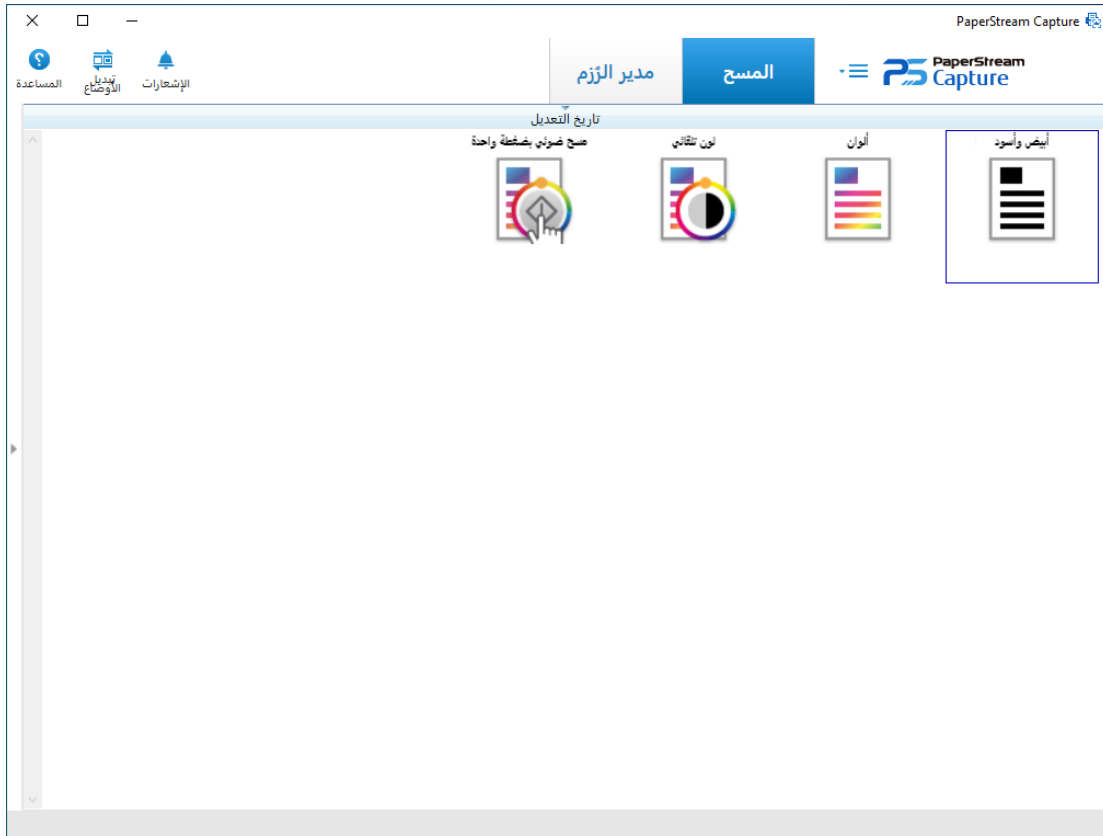
الميزات

يشتمل PaperStream Capture على الميزات الآتية:

● طرق المسح التي تلبّي احتياجاتك

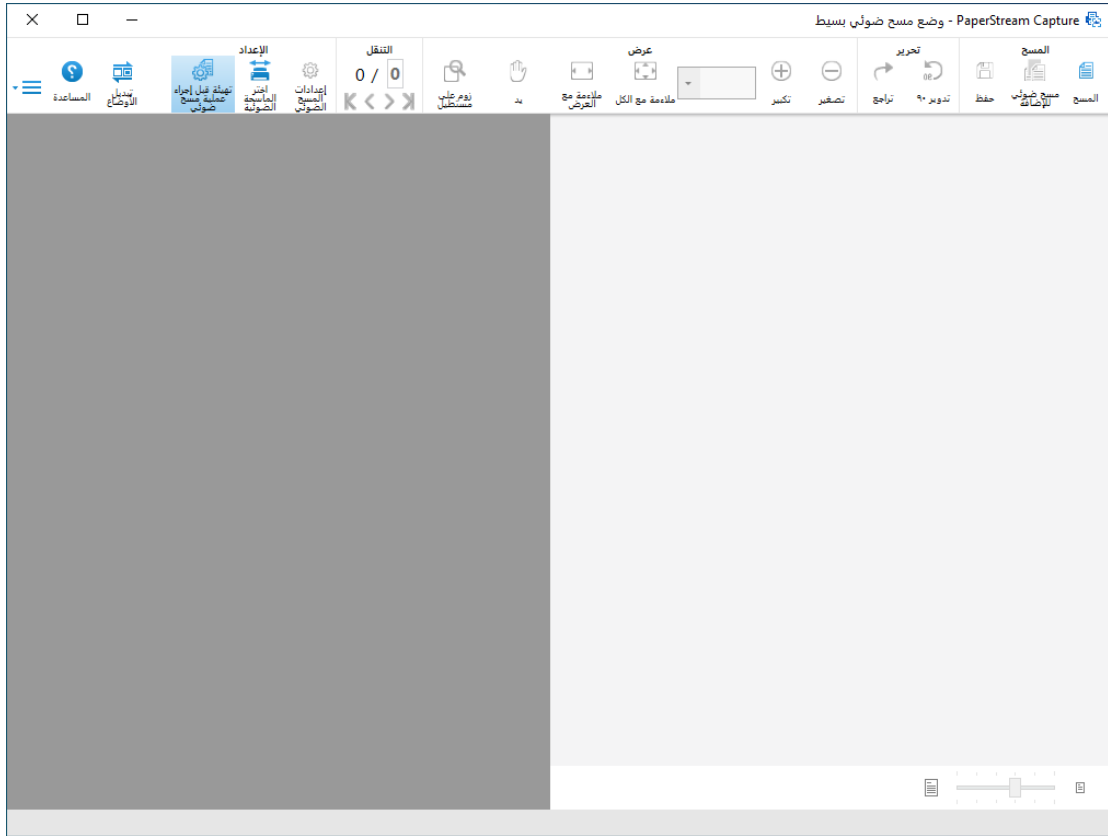
يُمكنك تطبيق PaperStream Capture من مسح المستندات ضوئيًا إما بوضع مسح الدفعة أو وضع مسح ضوئي بسيط وفقًا لاحتياجاتك. وضع مسح الدفعة هو طريقة مسح يُوصى بها للمهام الروتينية مثل مهام ترتبط بعمليات مسح معتادة أو مهام مشتركة داخل عمليات تشغيل محطات متعددة. إذا كنت تقوم بتكوين ملف تعريف مستند بشكل مسبق، فيمكنك مسح المستندات ضوئيًا بالضغط فقط على زر واحد. يمكنك تكوين الإعدادات، مثل إعدادات المسح الضوئي، وتعريف بيانات التعريف، وإعدادات الإخراج في ملف تعريف مستند.

في وضع مسح الدفعة، يتم استخدام النافذة المعروضة أدناه لتنفيذ العمليات.



وضع المسح الضوئي البسيط هو طريقة مسح يُوصى بها للمهام غير النظامية، مثل مهام ترتبط بعمليات مسح غير معتادة حيث يتم تغيير إعدادات المسح الضوئي لكل مستند من أجلها. في كل مرة تقوم فيها بإجراء عملية مسح، يمكنك تغيير الإعدادات حسب الحاجة، مثل واجهة الحفظ، واسم الملف، وتنسيق الملف.

في وضع المسح الضوئي البسيط، يتم استخدام النافذة المعروضة أدناه لتنفيذ العمليات.



يمكنك تغيير طريقة المسح الضوئي باستخدام زر [تبديل الأوضاع].

● الميزات الخاصة بوظائف التحرير/الحفظ

- يمكنك وضع علامة على الصورة المصغرة للصور الممسوحة ضوئيًا لفرز الصور الممسوحة بسهولة.
- يمكنك تحرير الصور الممسوحة ضوئيًا، أو حفظها بالأسماء المخصصة، أو حفظها بتنسيق الملف المخصص.
- يمكن إخراج الصور الممسوحة ضوئيًا بتنسيق ملف مثل BMP، أو JPEG، أو TIFF، أو TIFF متعدد الصفحات، أو PDF، أو PDF/A، أو PDF قابل للبحث، أو PNG، أو Rich Text. كما يمكن إخراج الصور الممسوحة ضوئيًا بتنسيق ملف Word، أو Excel، أو PowerPoint إذا تم تثبيت ABBYY FineReader for ScanSnap.

● وظائف مفيدة

- من ضمن المهام المُحررة التي يجب تنفيذها بعد المسح الضوئي، يتم اكتشاف مهام يمكن تنفيذها تلقائيًا بتكوين إعدادات ملف تعريف المستند ويشير ذلك إلى أنها تحتاج إلى التحسين في إعدادات ملف تعريف المستند ويتم إبلاغ المستخدم بذلك.
- يمكنك تحسين المهام المُحررة بفعالية بعد إجراء المسح الضوئي بتغيير إعدادات ملف تعريف المستند وفقًا للنقاط التي تحتاج إلى التحسين والتي يتم عرضها في نافذة [الإشعارات].
- عند ربطه بخادم FTP، أو SharePoint، أو SharePoint Online، يمكن حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا تلقائيًا في الخادم المخصص.
- باستخدام وظيفة التقسيم، يتم تقسيم الصور الممسوحة إلى صفحات بالشروط المحددة ويتم حفظها كملفات منفصلة.
- يمكن تنفيذ التعرف على الرمز الشريطي، أو التعرف على الأحرف باستخدام Zone OCR، فوق الصور الممسوحة ضوئيًا.
- في كلتا الحالتين، يمكن إخراج نتائج التعرف إلى ملف معلومات الفهرس، أو استخدامها كأسماء ملفات أو أسماء مجلدات.
- يمكن تشغيل التطبيق المخصص مع ملف صورة الإخراج أو ملف معلومات الفهرس كعامل.
- يمكن طباعة الصور الناتجة للطباعة المُحددة، ويمكن إرفاقها برسالة بريد إلكتروني عن طريق الربط مع تطبيق البريد الإلكتروني.

- باستخدام كلٍ من أداة [المُصدِر] وأداة [المُستورد]، يمكن تصدير بيئة التشغيل بواسطة PaperStream Capture في جهاز الكمبيوتر المستخدم حاليًا ومن ثم استيرادها إلى PaperStream Capture في أجهزة كمبيوتر أخرى. عندما تريد إنشاء نفس بيئة التشغيل لأجهزة كمبيوتر متعددة، فأنت لا تحتاج إلى تكوين إعدادات مفصلة لكل كمبيوتر لأنه يمكنك إنشاء البيئة فقط عن طريق استيراد بيئة التشغيل التي تم تصديرها إلى كل كمبيوتر.

متطلبات النظام

فيما يلي متطلبات النظام لتطبيق PaperStream Capture وتطبيق PaperStream Capture Pro:

● PaperStream Capture

نظام التشغيل (1*)	Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) (Service Pack 1 أو إصدارات أحدث) Windows® 7 Professional (32-bit/64-bit) (Service Pack 1 أو إصدارات أحدث) Windows® 7 Enterprise (32-bit/64-bit) (Service Pack 1 أو إصدارات أحدث) (2*) Windows Server® 2012 Standard (64-bit) (2*) Windows Server® 2012 R2 Standard (64-bit) (2*) Windows® 8.1 (32-bit/64-bit) (2*) Windows® 8.1 Pro (32-bit/64-bit) (2*) Windows® 8.1 Enterprise (32-bit/64-bit) (2*) Windows® 10 Home (32-bit/64-bit) (2*) Windows® 10 Pro (32-bit/64-bit) (2*) Windows® 10 Enterprise (32-bit/64-bit) (2*) Windows® 10 Education (32-bit/64-bit) (2*) Windows Server® 2016 Standard (64-bit) (2*) Windows Server® 2019 Standard (64-bit) (2*) Windows Server® 2022 Standard (64-bit) (2*) Windows® 11 Home (64-bit) (2*) Windows® 11 Pro (64-bit) (2*) Windows® 11 Enterprise (64-bit) (2*) Windows® 11 Education (64-bit)
برنامج التشغيل المتوافق	PaperStream IP (TWAIN) PaperStream IP (ISIS)
البرامج	.NET Framework 4.6.2. أو إصدار أحدث
وحدة المعالجة المركزية	Intel® Pentium® 4 1.8 غيغا هرتز أو أعلى (ننصح بذلك: Intel® Core™ i5 2.5 GHz غيغا هرتز أو أعلى، باستثناء المعالجات الجواله)
الذاكرة	1 غيغا بايت أو أكثر (ننصح بذلك: 4 غيغا بايت أو أعلى)
محرك الأقراص الثابتة	5,400 لفة في الدقيقة أو أكثر (الموصى به: 7,200 لفة في الدقيقة أو أكثر)

دقة شاشة العرض (3*)	768×1024 بكسل أو أعلى، 65536 أو ألوان أكثر
مساحة القرص	10 غيغا بايت أو أعلى (4*)
اللغة (5*)	اليابانية/الإنجليزية/الفرنسية/الألمانية/الإيطالية/الإسبانية/الصينية (المبسطة)/الصينية (التقليدية)/الروسية/الكورية/البرتغالية (البرازيل)/العربية/التركية بالنسبة إلى اللغات التالية، يتم دعم التمييز النصي فقط بـ Zonal OCR وقابلية البحث في PDF: اليونانية/الفيتنامية/البولندية/التشيكية/الهولندية/السويدية/الرومانية/العبرية/الأوكرانية/التايلاندية/الإندونيسية

1* بالنسبة إلى أنظمة التشغيل 64-بت، يتم دعم هذا البرنامج كتطبيق 32-بت يعمل على نظام تشغيل 64-بت.

2* يعمل كتطبيق سطح مكتب.

3* عندما يكون حجم الخط كبيراً، قد لا تعرضه بعض الشاشات بشكل صحيح. وفي هذه الحالة، استخدم حجم خط أصغر.

4* لمسح مستند، يتطلب الأمر مساحة قرص مناسبة لحجم الملف المراد حفظه.

5* في وضع مسح الدفعة، لا يمكن تخصيص ما يلي للتمييز النصي عند تحديد [متوافق مع ScanSnap Manager for fi] بالنسبة إلى [ملف تعريف برنامج التشغيل] في [خيارات مصدر المستند والعرض] في علامة تبويب [المصدر].

- اللغة اليونانية
- اللغة الفيتنامية
- اللغة البولندية
- اللغة التشيكية
- اللغة الهولندية
- اللغة السويدية
- اللغة الرومانية
- اللغة العبرية
- اللغة الأوكرانية
- اللغة التايلاندية
- اللغة الإندونيسية

● PaperStream Capture Pro

نظام التشغيل (1*)	Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) (Service Pack 1 أو إصدارات أحدث) Windows® 7 Professional (32-bit/64-bit) (Service Pack 1 أو إصدارات أحدث) Windows® 7 Enterprise (32-bit/64-bit) (Service Pack 1 أو إصدارات أحدث) Windows Server® 2012 Standard (64-bit) (2*) Windows Server® 2012 R2 Standard (64-bit) (2*) Windows® 8.1 (32-bit/64-bit) (2*) Windows® 8.1 Pro (32-bit/64-bit) (2*) Windows® 8.1 Enterprise (32-bit/64-bit) (2*) Windows® 10 Home (32-bit/64-bit) (2*) Windows® 10 Pro (32-bit/64-bit) (2*)
-------------------	--

(2*) Windows® 10 Enterprise (32-bit/64-bit) (2*) Windows® 10 Education (32-bit/64-bit) (2*) Windows Server® 2016 Standard (64-bit) (2*) Windows Server® 2019 Standard (64-bit) (2*) Windows Server® 2022 Standard (64-bit) (2*) Windows® 11 Home (64-bit) (2*) Windows® 11 Pro (64-bit) (2*) Windows® 11 Enterprise (64-bit) (2*) Windows® 11 Education (64-bit)	
PaperStream IP (TWAIN)	برنامج التشغيل المتوافق
.NET Framework 4.6.2 أو إصدار أحدث Microsoft® Internet Information Service 7.5 أو إصدار أحدث	البرامج
Intel® Core™ i5 2.5 GHz أو أعلى (ننصح بذلك: Intel® Core™ i5 2.33 GHz جيجاهرتز أو أعلى، باستثناء المعالجات الجواله)	وحدة المعالجة المركزية
2 غيغا بايت أو أعلى (ننصح بذلك: 4 غيغا بايت أو أعلى)	الذاكرة
5,400 لفة في الدقيقة أو أكثر (الموصى به: 7,200 لفة في الدقيقة أو أكثر)	محرك الأقراص الثابتة
768×1024 بكسل أو أعلى، 65536 أو ألوان أكثر	دقة شاشة العرض (3*)
10 غيغا بايت أو أعلى (4*)	مساحة القرص
اليابانية/الإنجليزية/الفرنسية/الألمانية/الإيطالية/الإسبانية/الصينية (المبسطة)/الصينية (التقليدية)/الروسية/الكورية/البرتغالية (البرازيل)/العربية/التركية بالنسبة إلى اللغات التالية، يتم دعم التمييز النصي فقط بـ Zonal OCR وقابلية البحث في PDF: اليونانية/الفيتنامية/البولندية/التشيكية/الهولندية/السويدية/الرومانية/العبرية/الأوكرانية/التابلاندية/الإندونيسية	اللغة (5*)
الحد الأقصى الموصى به لعدد أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالعملاء المتصلة بتشغيل محطات متعددة هو 7. (مثال: ثلاثة للمسح الضوئي، واثنين لتنفيذ QC (فحص الجودة)، واثنين للفهرسة).	الحد الأقصى لعدد أجهزة الكمبيوتر المتصلة (موصى به)

1* بالنسبة إلى أنظمة التشغيل 64-بت، يتم دعم هذا البرنامج كتطبيق 32-بت يعمل على نظام تشغيل 64-بت.

2* يعمل كتطبيق سطح مكتب.

3* عندما يكون حجم الخط كبيراً، قد لا تعرضه بعض الشاشات بشكل صحيح. وفي هذه الحالة، استخدم حجم خط أصغر.

4* لمسح مستند، يتطلب الأمر مساحة قرص مناسبة لحجم الملف المراد حفظه.

5* في وضع مسح الدفعة، لا يمكن تخصيص ما يلي للتمييز النصي عند تحديد [متوافق مع ScanSnap Manager for fi] بالنسبة إلى [ملف تعريف برنامج التشغيل] في [خيارات مصدر المستند والعرض] في علامة تبويب [المصدر].

- اللغة اليونانية
- اللغة الفيتنامية
- اللغة البولندية

- اللغة التشيكية
- اللغة الهولندية
- اللغة السويدية
- اللغة الرومانية
- اللغة العبرية
- اللغة الأوكرانية
- اللغة التايلاندية
- اللغة الإندونيسية

يصف هذا القسم كيفية تثبيت تطبيق PaperStream Capture و PaperStream Capture Pro.

تثبيت تطبيق PaperStream Capture

يمكن تثبيت تطبيق PaperStream Capture بالإجراء الآتي:

- 1 ثبت تطبيق PaperStream Capture من Setup DVD-ROM والذي يأتي في حزمة واحدة مع الماسحة. للحصول على التفاصيل، انتقل إلى بدء الاستخدام، أو Quick Installation Sheet، أو دليل المشغل الخاص بالماسحة لديك.

تثبيت تطبيق PaperStream Capture Pro

يمكن تثبيت تطبيق PaperStream Capture Pro بالإجراء الآتي:

تلميح

- كبديل لذلك، يمكنك استخدام PaperStream Capture Pro عن طريق تنشيط ترخيص PaperStream Capture Pro من PaperStream Capture لمعرفة التفاصيل، راجع تنشيط تطبيق PaperStream Capture Pro (73 صفحة).

1 قم بتنزيل أداة التثبيت من موقع الويب.

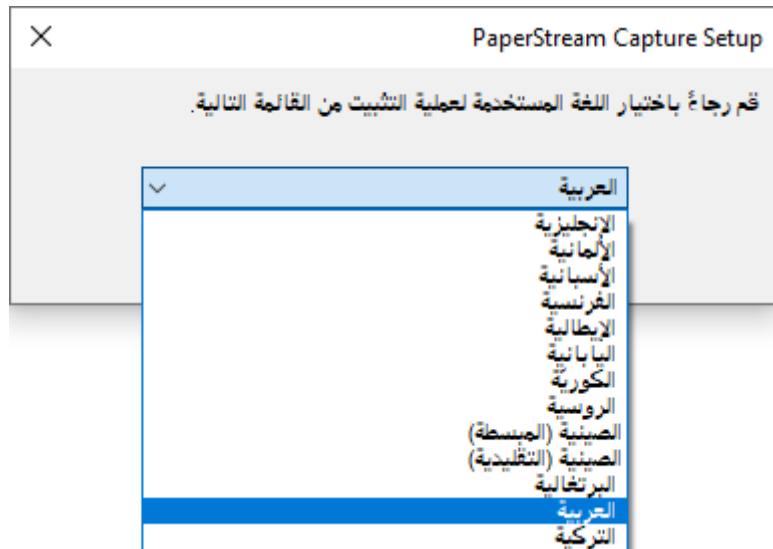
يمكنك تنزيل أداة تثبيت PaperStream Capture Pro من موقع الويب الآتي:
<https://imagescanner.fujitsu.com/r/pscp/en/index.html>

2 انقر مرتين على أداة تثبيت التنزيل.

يتم فك ضغط الملف ويبدأ تشغيل أداة التثبيت.
تظهر نافذة لتحديد لغة لاستخدامها.

يكون امتياز المسؤول مطلوبًا للتثبيت. إذا ظهرت نافذة [التحكم في حساب المستخدم]، فأدخل كلمة مرور المسؤول.

3 حدد لغة لاستخدامها من القائمة المنسدلة.



تظهر نافذة تعرض اتفاقية الترخيص.

في حال لم يتم تثبيت .NET Framework 4.6.2 أو الإصدار الأحدث، سيتم تثبيت .NET Framework 4.6.2. قبل PaperStream Capture Pro.

بعد تثبيته، يتم استئناف تثبيت PaperStream Capture Pro وتظهر نافذة تعرض اتفاقية الترخيص.

4 اقرأ الشروط الواردة في [اتفاقية ترخيص المستخدم] وحدد خانة الاختيار [أوافق على الشروط الواردة في اتفاقية الترخيص] إذا وافقت على الشروط.

5 حدد طريقة تشغيل لتطبيق PaperStream Capture Pro.

يمكن اختيار العناصر التالية:

- عملية محطة منفردة. لا يجري استخدام خادم تخزين.
- عملية محطة متعددة. هذا هو خادم التخزين.
- عملية محطة متعددة. هذه هي محطة العمل.

تلميح

● يمكنك تغيير خيار خادم التخزين وإعدادات العملية في علامة تبويب [المحطة] في [أداة المسؤول]. عندما تحتاج لتكوين الإعدادات لعملية تشغيل محطات متعددة، اخرج من PaperStream Capture Pro وابدأ تشغيل [أداة المسؤول] في الإجراء الآتي:

Windows Server 2008 R2/Windows 7 -

حدد قائمة [ابدأ] ← [كافة البرامج] ← [PaperStream Capture] ← [أداة المسؤول].

Windows Server 2012 -

انقر بزر الماوس الأيمن على شاشة ابدأ، ثم حدد [كل التطبيقات] على شريط التطبيقات ← [أداة المسؤول] أسفل [PaperStream Capture].

Windows Server 2012 R2/Windows 8.1 -

حدد [↓] على شاشة البدء ← [أداة المسؤول] ضمن [PaperStream Capture].
لعرض [↓]، حرك مؤشر الماوس.

Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022 -

حدد قائمة [ابدأ] ← [PaperStream Capture] ← [أداة المسؤول].

Windows 11 -

حدد قائمة [ابدأ] ← [كل التطبيقات] ← [PaperStream Capture] ← [أداة المسؤول].

6 قم بإزالة تحديد خانة الاختيار الآتية عند الحاجة لذلك.

يتم تحديد خانة الاختيار هذه بشكل افتراضي.

- وضع اختصار إلى PaperStream Capture على سطح المكتب.
- عرض عينة ملفات التعريف
- العرض الترحيب عند البدء

7 افحص مجلد التثبيت في [اسم المجلد].

لتغيير مجلد التثبيت، انقر على زر [تغيير] وقم بتغيير مجلد التثبيت.

8 انقر فوق زر [تثبيت].

9 عند عرض الرسالة "اكتمل معالج إعداد PaperStream Capture Pro" ثم انقر على زر [إنهاء].

يتم تمكين المكونات المطلوبة لخادم التخزين ويتم تسجيل خدمة التخزين.

كما يتم أيضًا تثبيت برنامج تشغيل PaperStream IP (TWAIN).
تظهر نافذة، تشير إلى أن جهاز الكمبيوتر قد أصبح متوفرًا كخادم التخزين وأن برنامج تشغيل PaperStream IP (TWAIN) قد تم تثبيته.

10 انقر فوق زر [موافق].

اكتمل تثبيت تطبيق PaperStream Capture Pro.

عمليات المسح الأساسية

يوضح هذا القسم طرق المسح في وضع مسح ضوئي بسيط ووضع مسح الدفع.

المسح في وضع مسح ضوئي بسيط

يصف هذا القسم تدفق العملية في وضع مسح ضوئي بسيط وإجراء تنفيذ عملية مسح ضوئي حتى نهاية إجراء تسمية وحفظ الصور الممسوحة ضوئيًا.

تدفق عملية التشغيل

يوضح هذا القسم مسار التشغيل في وضع مسح ضوئي بسيط.

1 ابدأ تشغيل تطبيق PaperStream Capture

Windows Server 2008 R2/Windows 7 •

حدد قائمة [ابدأ] ← [كافة البرامج] ← [PaperStream Capture] ← [PaperStream Capture].

Windows Server 2012 •

انقر بزر الماوس الأيمن على شاشة ابدأ، ثم حدد [كل التطبيقات] على شريط التطبيقات ← [PaperStream Capture] أسفل [PaperStream Capture].

Windows Server 2012 R2/Windows 8.1 •

حدد [↓] على شاشة البدء ← [PaperStream Capture] أسفل [PaperStream Capture].
لعرض [↓]، حرك مؤشر الماوس.


Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022 •

حدد قائمة [ابدأ] ← [PaperStream Capture] ← [PaperStream Capture].

Windows 11 •

حدد قائمة [ابدأ] ← [كل التطبيقات] ← [PaperStream Capture] ← [PaperStream Capture].

2 قم بضبط تفضيلات العملية مثل إعدادات العرض وبرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

من  في القائمة، حدد [أداة المسؤول] وقم بتكوين الإعدادات.

للحصول على تفاصيل، ارجع إلى تعليمات PaperStream Capture أو تعليمات PaperStream Capture Pro.

3 قم بمسح المستندات ضوئيًا واحفظها.

مسح مستند ضوئيًا وحفظه (18 صفحة)

4 قم بفحص الصور الممسوحة ضوئيًا أو تحريرها، عند الحاجة لذلك.

للحصول على تفاصيل حول كيفية فحص الصور وتحريرها، ارجع إلى تعليمات PaperStream Capture أو تعليمات PaperStream Capture Pro.

5 قم بتسمية وحفظ الصور التي يتم فحصها وتحريرها.

تسمية وحفظ الصور التي يتم فحصها وتحريرها (20 صفحة)

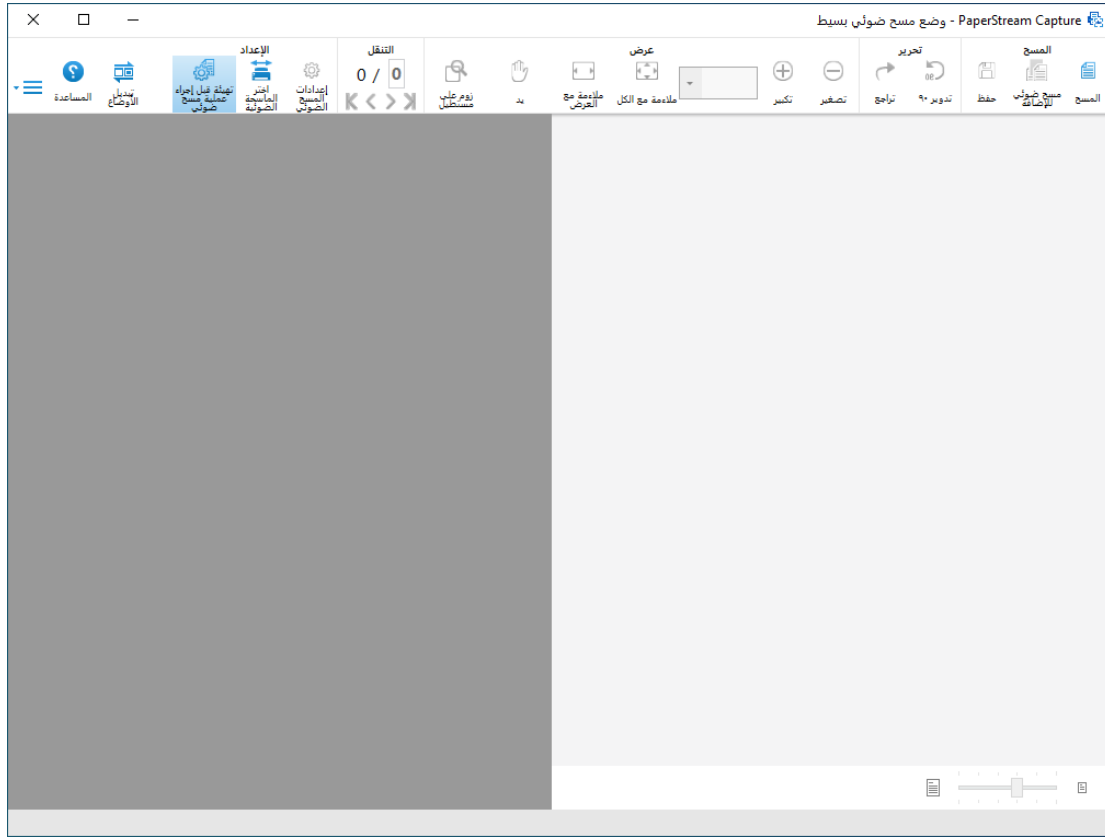
مسح مستند ضوئيًا وحفظه

قم بمسح مستند في وضع مسح ضوئي بسيط.

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا بشكل تلقائي.

يتم شرح الإجراء في هذا القسم بشرط تحديد [تهيئة قبل إجراء عملية مسح ضوئي] في شريط الأدوات وتحديد خانة اختيار [إخراج كملف أثناء عملية مسح ضوئي] أسفل [إخراج كملف] في نافذة [إعدادات المسح الضوئي].

1 انقر على زر [تبديل الأوضاع] للتبديل إلى النافذة الخاصة بوضع المسح الضوئي البسيط.



2 قم بتحميل المستند في الماسحة.

للتعرف على التفاصيل، راجع دليل المشغل الخاص بالماسحة لديك.

3 انقر على [المسح] في شريط الأدوات.

تظهر نافذة [المسح].

عندما تكون قد قمت بالفعل بتعيين الإعدادات لـ [إخراج كملف]، و[مسح]، و[خيارات] في نافذة [إعدادات المسح الضوئي]، تظهر نافذة [المسح] مع تطبيق الإعدادات المعينة.

تلميح

- عند عدم تحديد [تهيئة قبل إجراء عملية مسح ضوئي] في شريط الأدوات، إذا قمت بالنقر على [المسح]، فسيبدأ المسح في الحال باستخدام إعدادات المسح التي تم تكوينها في نافذة [إعدادات المسح الضوئي].

4 عيّن الإعدادات لـ [إخراج كملف]، و[مسح]، و[خيارات] حسب الحاجة.

5 انقر فوق زر [المسح].

يبدأ المسح ويتم حفظ الصور الممسوحة.

تلميح

- يتغير [المسح] إلى [إلغاء الرزمة] على شريط الأدوات أثناء إجراء عملية مسح ضوئي بالماسحة الضوئية.

- فيما يلي طرق إيقاف المسح الضوئي:
- الضغط على مفتاح [Esc] على لوحة المفاتيح
 - النقر فوق [إلغاء الرزمة] على شريط الأدوات

تسمية وحفظ الصور التي يتم فحصها وتحريرها

قم بتسمية وحفظ صور (الإخراج) التي يتم فحصها وتحريرها في وضع مسح ضوئي بسيط.

1 انقر على [حفظ] في شريط الأدوات.

تظهر نافذة [حفظ باسم].

2 قم بتغيير الإعدادات في [إخراج كملف] إذا لزم الأمر.

3 انقر فوق زر [موافق].

يتم حفظ (إخراج) الصور الممسوحة ضوئيًا.

تلميح

- عند تحديد خانة اختيار [إخراج كملف] أثناء عملية مسح ضوئي في نافذة [إعدادات المسح الضوئي] أو نافذة [المسح]، فسيتم إخراج ملف في نفس الوقت عند اكتمال المسح.

المسح في وضع مسح الدفعة

يصف هذا القسم تدفق العملية في وضع مسح الدفعة وإجراء تنفيذ عملية مسح ضوئي حتى نهاية إجراء إخراج الصور الممسوحة ضوئيًا.

تدفق عملية التشغيل

يصف هذا القسم مسار التشغيل في وضع مسح الدفعة.

1 ابدأ تشغيل تطبيق PaperStream Capture.

Windows Server 2008 R2/Windows 7

حدّد قائمة [ابدأ] ← [كافة البرامج] ← [PaperStream Capture] ← [PaperStream Capture].

Windows Server 2012

انقر بزر الماوس الأيمن على شاشة ابدأ، ثم حدّد [كل التطبيقات] على شريط التطبيقات ← [PaperStream Capture] أسفل [PaperStream Capture].

Windows Server 2012 R2/Windows 8.1

حدّد [↓] على شاشة البدء ← [PaperStream Capture] أسفل [PaperStream Capture].
لعرض [↓]، حرك مؤشر الماوس.


Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022

حدّد قائمة [ابدأ] ← [PaperStream Capture] ← [PaperStream Capture].

Windows 11

حدّد قائمة [ابدأ] ← [كل التطبيقات] ← [PaperStream Capture] ← [PaperStream Capture].

2 قم بضبط تفضيلات العملية مثل إعدادات العرض وبرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

من  في القائمة، حدد [أداة المسؤول] وقم بتكوين الإعدادات.

للحصول على تفاصيل، ارجع إلى تعليمات PaperStream Capture أو تعليمات PaperStream Capture Pro.

3 قم بتسجيل الإعدادات للمسح والحفظ كملف تعريف مستند. تكوين إعدادات المسح (22 صفحة)

4 قم بمسح المستندات ضوئياً. مسح مستند (25 صفحة)

5 قم بفحص الصور الممسوحة وتحريها.
إذا لزم الأمر، يمكنك تحرير بيانات التعريف، أو إيقاف عملية الفحص مؤقتاً وحفظ الصور الممسوحة بشكل مؤقت. في حال تعيين بيانات التعريف في صور المستندات التي قمتَ بمسحها باستخدام PaperStream Capture Pro، تظهر نافذة [المسح الضوئي والفهرس] أو نافذة [الفهرس] التي يمكنك فيها تحرير بيانات التعريف، وإيقاف عملية الفحص مؤقتاً، وحفظ الصور الممسوحة ضوئياً بشكل مؤقت.

6 احفظ الصور الممسوحة. إخراج الصور الممسوحة ضوئياً (26 صفحة)

تلميح

- يمكن أيضاً بدء تشغيل تطبيق PaperStream Capture بتخصيص المسار الكامل "PFU.PaperStream.Capture.exe" في موجه الأوامر.
فيما يلي مسار الملف للتثبيت الافتراضي لتطبيق PaperStream Capture:
C:\ملفات البرامج\Scanner\PaperStream Capture\PFU.PaperStream.Capture.exe (بالنسبة لأنظمة تشغيل 64-بت، C:\ملفات البرامج (PaperStream Capture)\Scanner\PFU.PaperStream.Capture.exe) (PFU.PaperStream.Capture.exe)
فيما يلي المعاملات التي يمكن تعيينها:

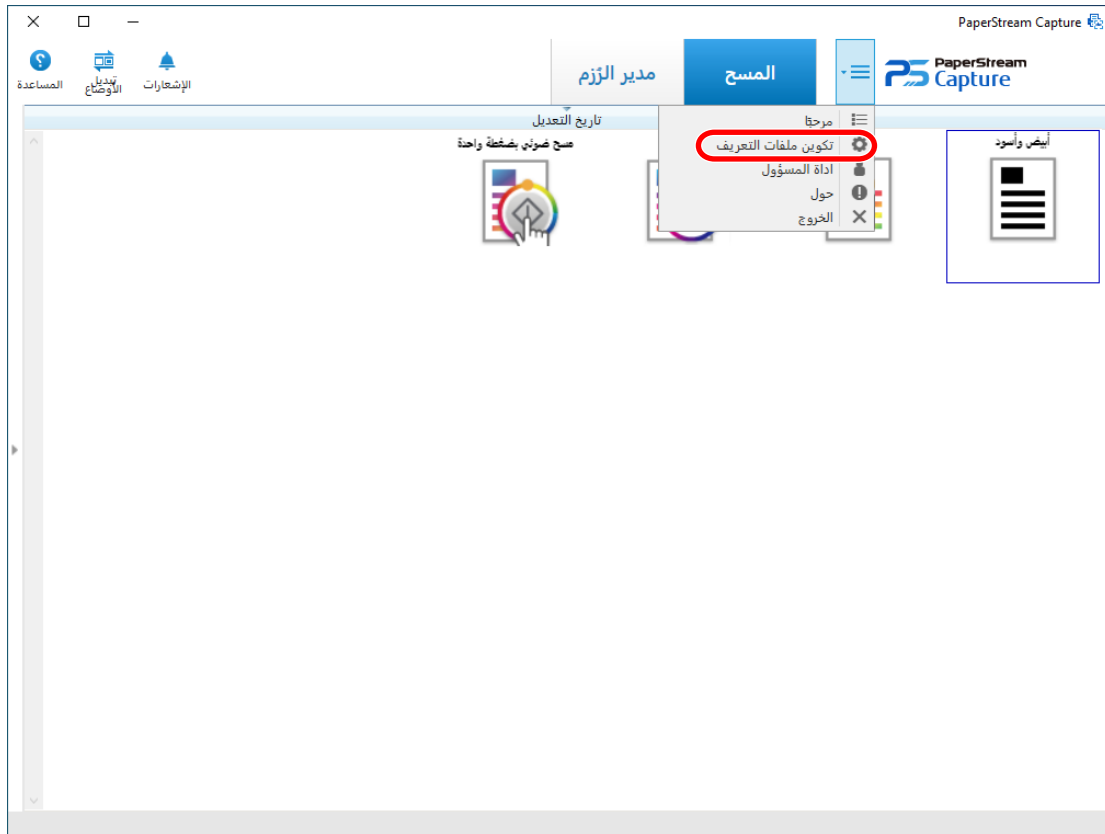
المعامل	الوصف
DocType/ المستند	يتم استخدام ملف تعريف المستند المعين للمسح. في حال تعيين هذا المعامل لعدة مرات، فتصبح المرة الأولى هي السارية.
BatchFolder/ مجلد الزرمة	استخدم هذا مع المعامل /DocType:. يقوم هذا بإنشاء مجلد دفعة ضمن الواجهة لإخراج أو ربط الملفات التي يتم تعيينها في ملف تعريف المستند المحدد في معاملة /DocType: من دون عرض النافذة لتعيين اسم مجلد الدفعة، ويتم إخراج الملفات إلى المجلد. يمكنك إدخال ما يصل إلى 32 حرفاً لاسم مجلد الدفعة. في حال تعيين هذا المعامل لعدة مرات، فتصبح المرة الأخيرة هي السارية. لاحظ أن هذا المعامل يتم تجاهله إذا لم يتم تعيين استخدام مجلد دفعة في ملف تعريف المستند الذي يتم تعيينه باستخدام المعامل /DocType:.
Exit/	عند استخدام هذا مع المعامل /DocType:، يتم إنهاء التطبيق بعد اكتمال المسح الضوئي.
NOERR/	يقوم هذا بمنع عرض رسالة خطأ (رمز رسالة ينتهي بالحرف "E") أو رسالة تحذير (رمز رسالة ينتهي بالحرف "W") حتى عند حدوث خطأ أثناء عملية مسح ضوئي. استخدم هذا لتجنب إدخال حالة تتطلب تشغيل المستخدم للمتابعة أثناء عملية مسح ضوئي.
NOWARNING/	يقوم هذا بمنع عرض رسالة تحذير (رمز رسالة ينتهي بالحرف "W").

ومع ذلك، بالنسبة لجهاز الكمبيوتر الذي يتم من أجله تحديد عملية أخرى بخلاف "المسح الضوئي والفهرس" أو "المسح" في علامة تبويب [المحطة] في تطبيق PaperStream Capture Pro، يتم تجاهل المعاملات بخلاف "NOERR/" أو "NOWARNING" حتى إذا تم تحديدها.

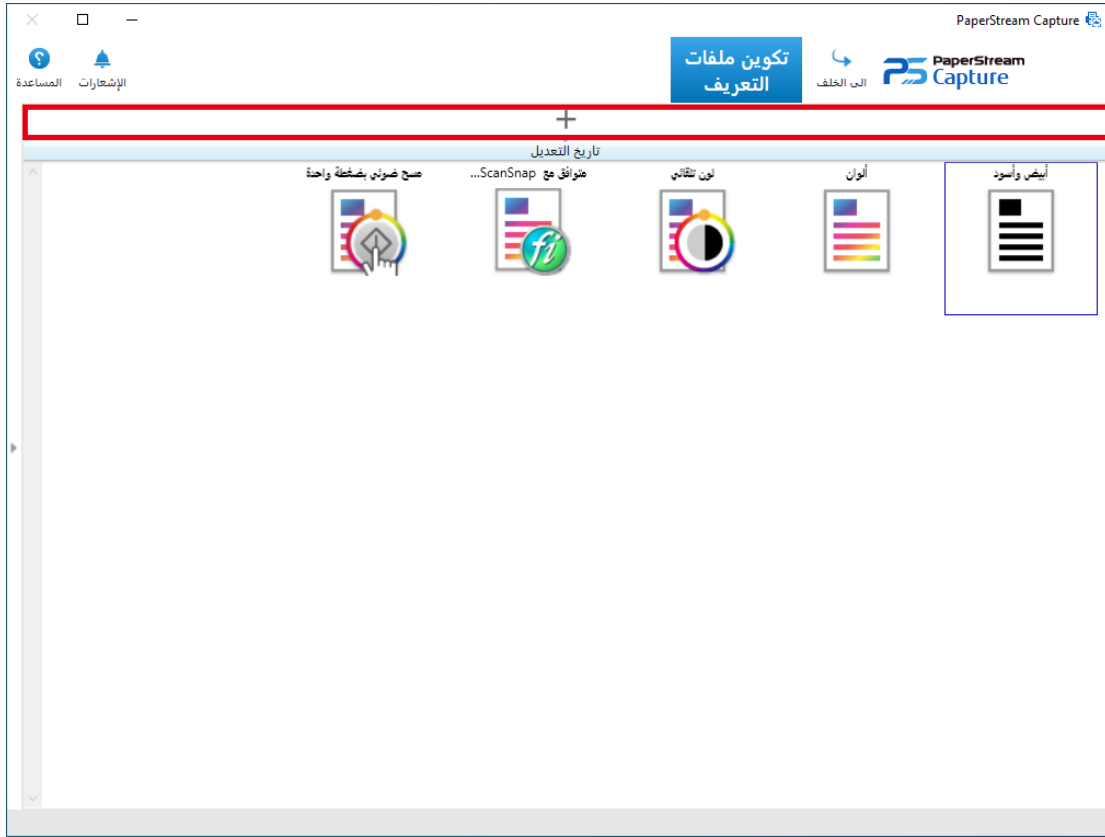
تكوين إعدادات المسح

باستخدام PaperStream Capture، سجل إعدادات الإخراج والمسح كملف تعريف مستند، وقم بمسح مستند باستخدام ملف تعريف المستند. فيما يلي إجراء إنشاء ملف تعريف مستند جديد في وضع مسح الدفع:

1 من 3 في القائمة، حدّد [تكوين ملفات التعريف].




2 انقر فوق في النافذة.



تظهر نافذة لتكوين ملف تعريف جديد.

تلميح

- يمكنك أيضًا استخدام عينة ملف تعريف مستند لإنشاء ملف تعريف مستند جديد.

ضع مؤشر الماوس فوق أيقونة عينة ملف تعريف مستند وانقر فوق  التي تظهر.



- 3 في علامة تبويب [الاسم]، قم بتكوين اسم وأيقونة لملف تعريف المستند.
- 4 في علامة تبويب [المصدر]، قم بتكوين الماسحة الضوئية وإعدادات المسح.
- 5 في علامة تبويب [الوجهة]، خصص تنسيق ملف إخراج، واسم ملف يعتمد على قاعدة التسمية، وموقع مستهدف لإخراج الملف. عند تحديد [متوافق مع ScanSnap Manager for fi] بالنسبة إلى ملف تعريف برنامج التشغيل المراد استخدامه في الخطوة 4، تابع إلى الخطوة 9 بعد اكتمال الإعدادات في علامة تبويب [الوجهة].
- 6 في علامة تبويب [بيانات تعريف]، قم بتعيين بيانات التعريف عند الحاجة لذلك.
- 7 في علامة تبويب [الفصل]، خصص طريقة تقسيم المستندات عند الحاجة لذلك.
- 8 في علامة تبويب [اختبار]، امسح المستندات ضوئيًا للتحقق من إعدادات ملف تعريف المستند عند الحاجة لذلك. عند استخدام علامة تبويب [اختبار] لمسح المستندات ضوئيًا، يتم حفظ ملف تعريف مستند في نفس الوقت الذي يتم فيه مسح المستندات ضوئيًا.
- 9 انقر فوق زر [حفظ].
تم حفظ ملف تعريف المستند.
- 10 انقر فوق زر [غلق].
يتم إغلاق نافذة تحرير ملف تعريف المستند.
- 11 انقر فوق  في القائمة.

انتباه

- من الضروري أن يشغل PaperStream Capture ماسحة لبعض العمليات، مثل عند تحديد ماسحة لـ [المصدر] في علامة تبويب [المصدر] أو عند فتح نافذة PaperStream IP بالضغط على زر [إعدادات متقدمة] في [المعلومات المصدر]. في هذه الحالات، يتم استخدام الماسحة المحددة بشكل حصري حتى يتم إغلاق نافذة إعدادات ملف التعريف. لا يمكن أن تستخدم التطبيقات الأخرى الماسحة بينما تكون الماسحة مشغولة.

تلميح

- باستخدام PaperStream Capture، يمكنك تخصيص الحد الأقصى لعدد ملفات تعريف المستندات في علامة تبويب [عام] في نافذة [أداة مسؤول PaperStream Capture]. يمكن تحديد أقصى عدد لملفات تعريف المستندات بما في ذلك عينات ملفات تعريف المستندات في نطاق 10 إلى 500.
- باستخدام PaperStream Capture Pro، يمكنك تخصيص الحد الأقصى لعدد ملفات تعريف المستندات في علامة تبويب [عام] في نافذة [أداة مسؤول PaperStream Capture Pro]. يمكن تحديد أقصى عدد لملفات تعريف المستندات بما في ذلك عينات ملفات تعريف المستندات في نطاق 10 إلى 500. يمكن تخصيص هذا العنصر عندما يتم تحديد واحد مما يلي لأجل [خادم التخزين] في علامة تبويب [المحطة].
 - عملية محطة منفردة لا يتم استخدام أي خادم تخزين.
 - عملية محطة متعددة. هذا هو خادم التخزين.
- بالنسبة إلى بعض الطرز، عند استخدام برنامج (PaperStream IP (TWAIN) يتم عرض [متوافق مع fi ScanSnap Manager for fi] (وهو أحد أنواع ملفات تعريف برنامج التشغيل) بالنسبة إلى [ملف تعريف برنامج التشغيل] في [خيارات مصدر المستند والعرض] في علامة تبويب [المصدر]. إذا تم تحديد [متوافق مع fi ScanSnap Manager for fi]، ستتغير العناصر التي يمكن تخصيصها في إعدادات ملف التعريف إلى العناصر المتوفرة للخيار [متوافق مع fi ScanSnap Manager for fi]. للحصول على تفاصيل، ارجع إلى تعليمات PaperStream Capture أو تعليمات PaperStream Capture Pro.

مسح مستند

قم بمسح ضوئي لمستند في وضع مسح الدفعة بتحديد ملف تعريف المستند الذي يتم تعيينه مسبقاً.

1 قم بتحميل المستند في الماسحة.

لتتعرف على التفاصيل، راجع دليل المشغل الخاص بالماسحة لديك.

2 انقر فوق الزر الآتي:

- بالنسبة لتطبيق PaperStream Capture

زر [المسح] في القائمة

- بالنسبة لتطبيق PaperStream Capture Pro

زر [المسح الضوئي والفهرس] أو زر [المسح] في القائمة
تظهر نافذة [المسح الضوئي والفهرس] أو نافذة [المسح].

3 انقر فوق ملف تعريف مستند ملانم لعملية التشغيل المرغوبة لديك.

إذا كان المسح المستمر متاحاً، تظهر نافذة رسالة.

افحص الرسالة، واستمر في المسح حسب الحاجة.

تظهر النافذة الخاصة بالتحقق من الصور وتحريرها عند اكتمال مسح الملفات أو استيرادها.

تلميح

- إذا ظهرت نافذة [الاستعراض بحثاً عن مجلد] لملف تعريف المستند الذي يتم فيه تحديد [PaperStream IP Import] لأجل [المصدر] في علامة تبويب [المصدر]، فحدد مجلدًا يتضمن الملفات التي سيتم استيرادها.
- يختلف إجراء إيقاف عملية مسح ضوئي بناءً على الإعداد الخاص بـ [إظهار الصور أثناء المسح]. يمكن تغيير الإعداد الخاص بـ [إظهار الصور أثناء المسح] في [خيارات العرض] في علامة تبويب [المصدر].
 - عند تحديد [إظهار الصور أثناء المسح]
 - الضغط على مفتاح [Esc] على لوحة المفاتيح
 - النقر فوق [إلغاء الرزمة] على شريط الأدوات

- عند عدم تحديد [إظهار الصور أثناء المسح]

- انقر فوق زر [الإلغاء] الذي يتم عرضه على ملف تعريف مستند.

إخراج الصور الممسوحة ضوئياً

يصف هذا القسم الإجراء المتَّبَع في وضع مسح الدفعة لتأكيد الصور الممسوحة ضوئياً أو الصور التي تم تحريرها ثم إخراج الصور إلى الوجهة المخصصة في ملف تعريف المستند.

1 في حال عدم حدوث مشكلة في الصور الموجودة في نافذة فحص الصور أو تحريرها، انقر فوق زر [استكمال الرزمة].

2 عندما تظهر نافذة [عيّن اسماً للملف] أو نافذة لتحرير اسم ملف، خصص اسم ملف وانقر فوق زر [موافق].

عندما تستخدم PaperStream Capture Pro، فقد يتابع PaperStream Capture Pro بالانتقال إلى الرزمة التالية دون إخراج الصور إلى الوجهة.

تلميح

- أثناء تحرير الصور الممسوحة ضوئياً، يتم عرض "جار إصدار أو تعليق رزمة" في شريط الحالة. تظهر نافذة لإيقاف عملية الإصدار قبل اكتمالها، عندما تنقر فوق الرسالة أو تحاول غلق النافذة. عند النقر فوق زر [إيقاف] والنافذة مفتوحة، يتم إيقاف عملية الإصدار. في نافذة [مدير الرزم]، يمكنك التحقق من مهام الرزمة التي تم إيقافها قبل الاكتمال.

- عندما تستخدم PaperStream Capture Pro، يمكنك تعريف بيانات التعريف في الصور الممسوحة ضوئياً بناءً على SharePoint Online عن طريق استيراد الحقول (الأعمدة) على SharePoint في قائمة الحقول في علامة تبويب [بيانات تعريف] لملف تعريف المستند بشكل مسبق.

يوضح هذا القسم الوظائف المفيدة لتطبيق PaperStream Capture. بالإضافة إلى الوظائف المُقدّمة في هذا القسم، توجد وظائف مفيدة أخرى في PaperStream Capture. للحصول على تفاصيل، ارجع إلى تعليمات PaperStream Capture أو تعليمات PaperStream Capture Pro.

فحص التحسينات التي تم إجراؤها في ملفات تعريف المستند

من ضمن المهام المُحررة التي يجب تنفيذها بعد المسح الضوئي، مهام يمكن تنفيذها تلقائيًا بتكوين إعدادات ملف تعريف المستند يتم اكتشافها. إذا كانت هناك



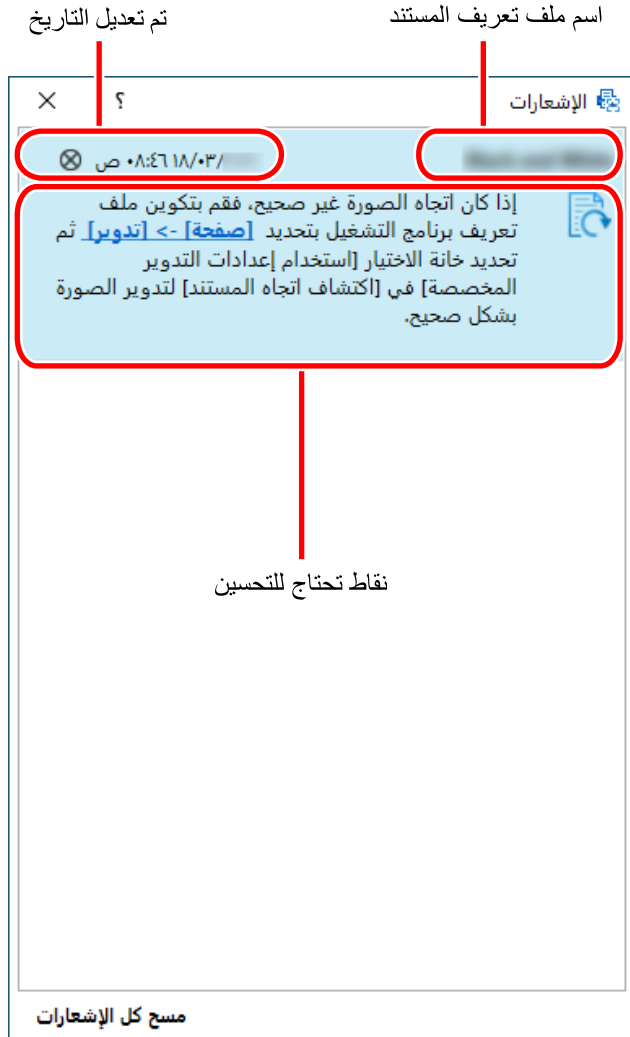
نقاط تحتاج إلى التحسين في إعدادات ملف تعريف المستند، يصبح زر [الإشعارات]

عندما تنقر فوق زر [الإشعارات]، تظهر نافذة [الإشعارات].

يمكنك تحسين المهام المُحررة بفعالية بعد إجراء المسح الضوئي بتغيير إعدادات ملف تعريف المستند وفقًا للنقاط التي تحتاج إلى التحسين والتي يتم عرضها

في نافذة [الإشعارات].

يعرض ما يلي مثالاً.

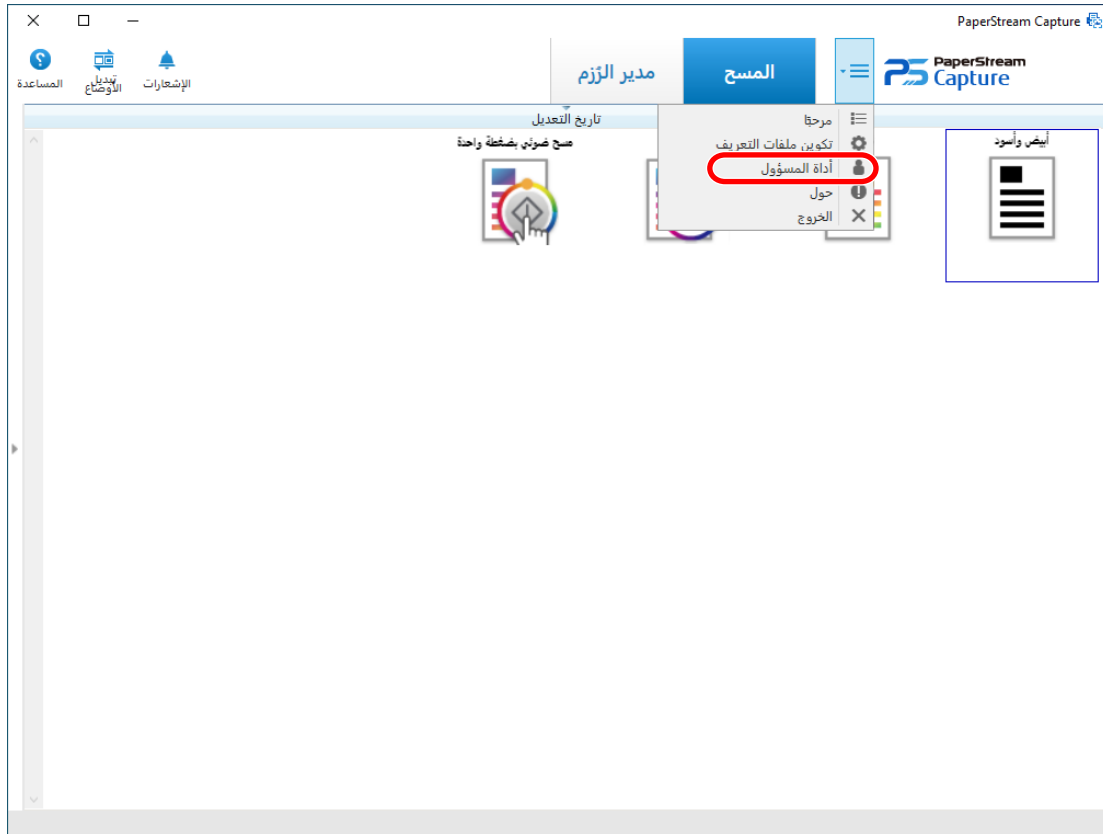


كما يتم عرض نافذة [الإشعارات] إذا كانت هناك تحسينات في إعدادات ملف تعريف المستند عند إجراء مسح اختباري في علامة تبويب [اختبار] في نافذة إعدادات ملف تعريف المستند.

تحديد طريقة مسح تلميحتك احتياجاتك

في PaperStream Capture، يمكنك تحديد طريقة مسح تلميحتك احتياجاتك. عندما تحدّد [استخدم مسح الدفّعة فقط] أو [استخدم وضع مسح ضوئي بسيط فقط]، فيمكنك إجراء عملية مسح ضوئي بواحد فقط من طرق المسح. يتم أدناه توضيح الإجراء المتّبع لتحديد طريقة مسح.

1 من 1 في القائمة، حدد [أداة المسؤول].



تظهر علامة تبويب [عام] في نافذة [أداة مسؤول PaperStream Capture] أو نافذة [أداة مسؤول PaperStream Capture Pro].

2 في [تبديل الأوضاع]، حدّد طريقة مسح مما يلي:

- استخدم مسح الدفّعة ووضع مسح ضوئي بسيط
- استخدم مسح الدفّعة فقط
- استخدم وضع مسح ضوئي بسيط فقط

تلميح

- عندما تحدّد [استخدم مسح الدفّعة فقط] أو [استخدم وضع مسح ضوئي بسيط فقط]، فلن يتم عرض زر [تبديل الأوضاع].
- إذا خرجت من PaperStream Capture أو PaperStream Capture Pro، فيستمر استخدام آخر طريقة مسح تم تخصيصها.

3 انقر فوق زر [حفظ].

يتم حفظ الإعداد الخاص بطريقة المسح.

استخدام زر الماسحة لبدء عملية مسح


يمكن مسح المستندات باستخدام زرّي الماسحة ("Scan" و "Send to"). إضافةً إلى ذلك، يمكن مسح المستندات ضوئيًا فقط بالضغط على زر Scan الموجود على الماسحة الضوئية فور انتهاء التثبيت. فيما يلي ملاحظات حول مسح المستندات ضوئيًا باستخدام ملف تعريف مستند لـ PaperStream Capture باستخدام الزر الموجود على الماسحة الضوئية. للتعرف على الإجراء الأساسي، راجع تدفق عملية التشغيل (20 صفحة).

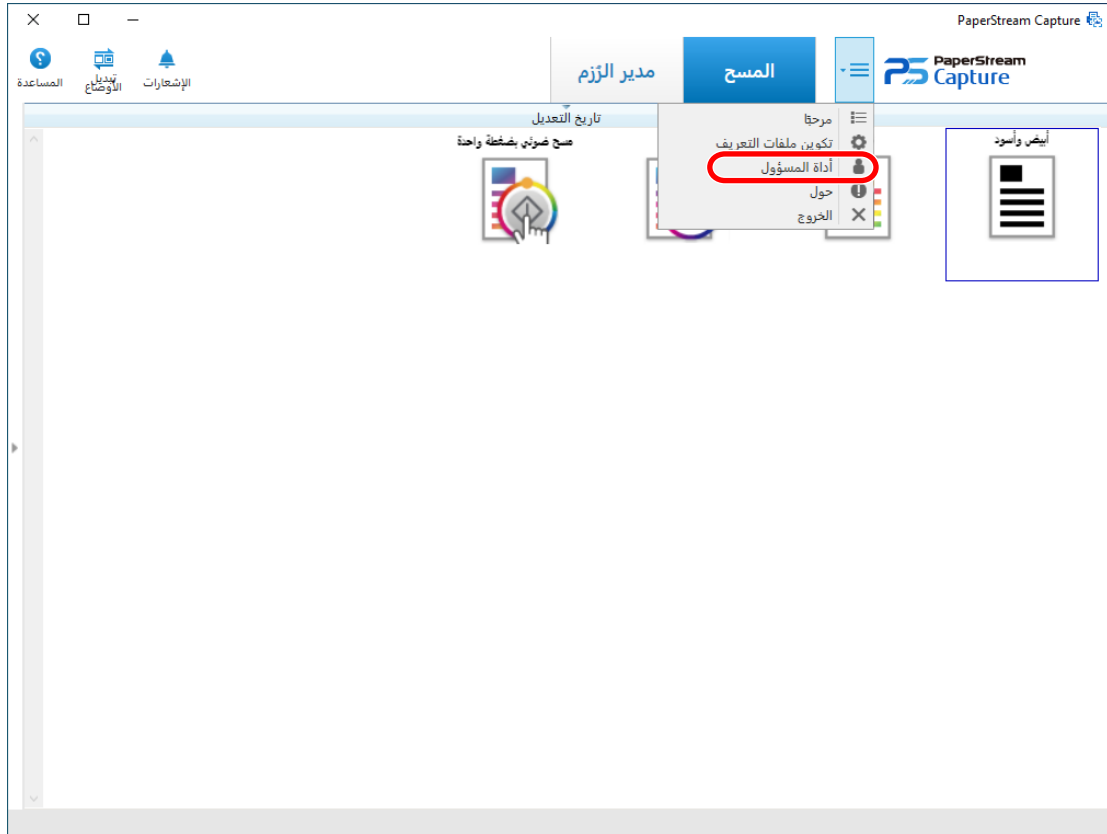
1 عند تثبيت PaperStream Capture، يتم تعيينها تلقائيًا كتطبيق المسح الضوئي المفترض لتشغيله عند الضغط على الزر الموجود على الماسحة الضوئية.

تلميح

- عند توصيل ماسحة "يمكن الوصول إليها عبر الشبكة" بالشبكة لاستخدام الماسحة، قم بتثبيت Network Setup Tool ثم سجّل الدخول للكمبيوتر مرة أخرى أو قم بإعادة تشغيله. بعد إعادة تشغيل الكمبيوتر، في حال عدم تعيين PaperStream Capture كتطبيق يبدأ تشغيله عند الضغط على أي زر بالماسحة، قم بتشغيل Button Event Manager الخاص بالماسحة لديك وتعيينه في [إعدادات الزر]. لمعرفة التفاصيل، راجع تعليمات Network Setup Tool.

إذا قمت بتعيين أحداث للماسحة الضوئية المتصلة في [لوحة التحكم] من قبل، فقد لا يتم تعيين PaperStream Capture تلقائيًا. في مثل هذه الحالة، قم بتعيين أحداث في [لوحة التحكم] لتشغيل PaperStream Capture عند الضغط على زر الماسحة الضوئية. للحصول على تفاصيل حول كيفية تعيين أحداث في [لوحة التحكم]، راجع دليل المشغل الخاص بالماسحة الضوئية.

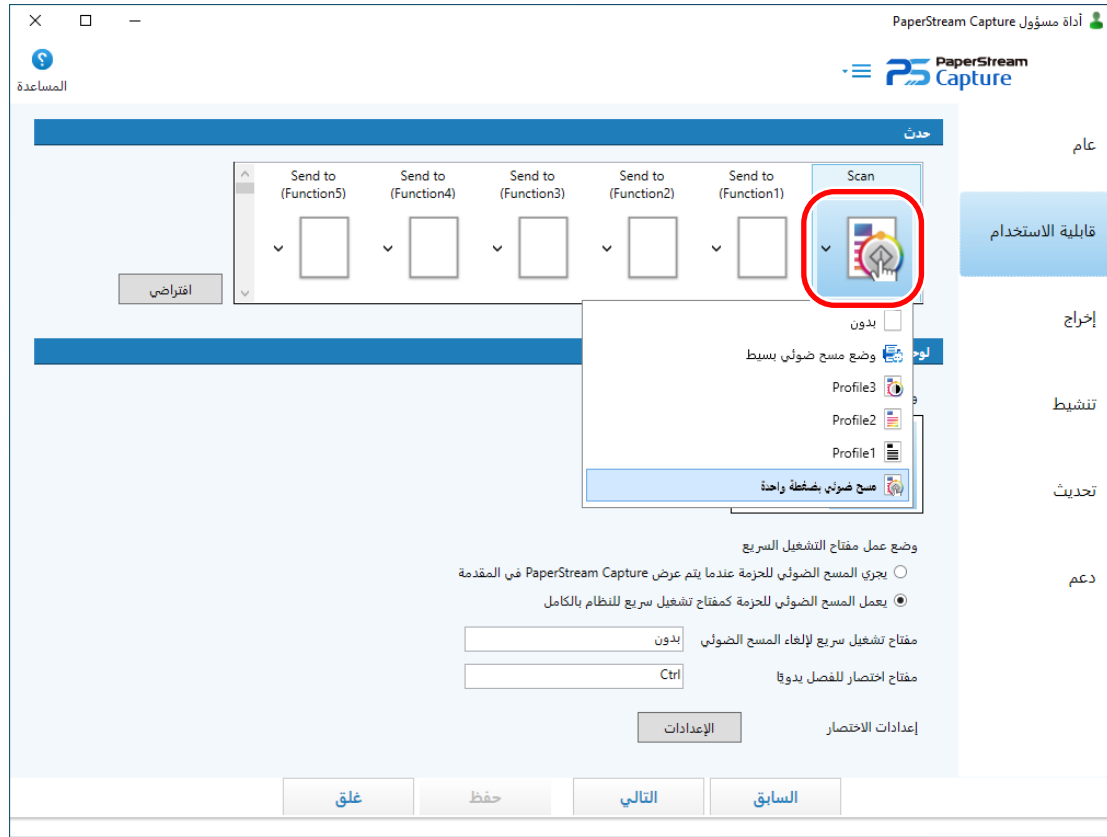
2 من  **في القائمة، حدد [أداة المسؤول].**



تظهر علامة تبويب [عام] في نافذة [أداة مسؤول PaperStream Capture] أو نافذة [أداة مسؤول PaperStream Capture Pro].

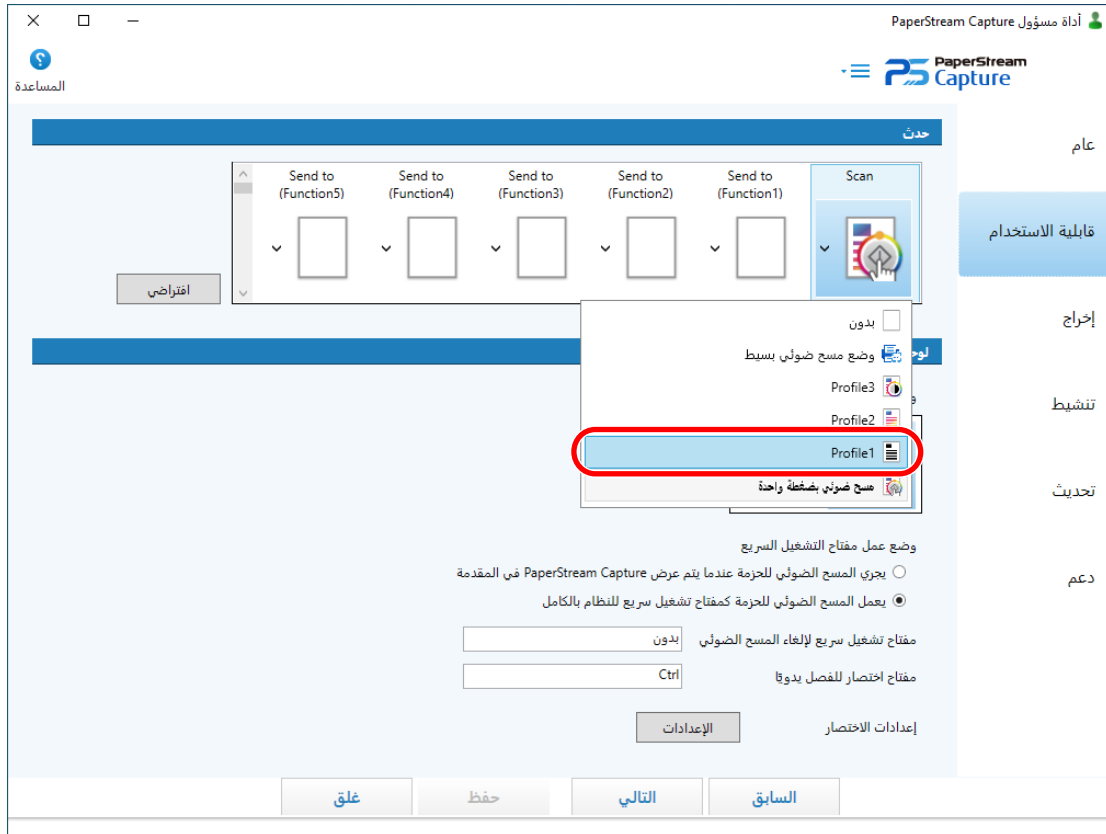
3 حدّد علامة تبويب [قابلية الاستخدام].

4 في [حدث]، انقر فوق الأيقونة التي يتم عرضها تحت اسم الزر.



5 في القائمة المنسدلة المعروضة، حدّد ملف تعريف المستند الذي تريد تخصيصه للزر.

لاحظ أن خيار [مسح ضوئي بضغطة واحدة] في عينة ملفات التعريف هو الوحيد الذي يمكن تخصيصه لزر Scan.



6 انقر فوق زر [حفظ].

يتم حفظ الإعدادات لملف تعريف المستند.

7 انقر فوق زر [غلق].

يتم إغلاق نافذة [أداة مسؤول PaperStream Capture Pro] أو نافذة [أداة مسؤول PaperStream Capture].

8 قم بضبط الإعدادات المناسبة على الماسحة، ثم قم بمسح المستند.

للتعرف على التفاصيل، راجع دليل المشغل الخاص بالماسحة لديك.

إضافةً إلى ذلك، يمكن مسح المستندات ضوئياً فقط بالضغط على زر Scan الموجود على الماسحة الضوئية فور انتهاء التثبيت

عند تثبيت PaperStream Capture، يتم تعيين الإعدادات الموضحة في الخطوة 1، وبالتالي يتم تشغيل PaperStream Capture عند الضغط على زر ("Scan" أو "Send to") على الماسحة الضوئية.

إضافةً إلى ذلك، يتم تعيين الإعدادات الموضحة في الخطوات من 2 إلى 7 تلقائياً لزر Scan ويتم تعيين [مسح ضوئي بضغطة واحدة] كملف تعريف للمستند لمسح مستند ضوئياً.

باستخدام هذه الوظيفة، يتم مسح المستندات ضوئياً وفقاً لإعدادات [مسح ضوئي بضغطة واحدة] بمجرد الضغط على زر Scan حتى رغم عدم بدء تشغيل PaperStream Capture.

انتباه

- إذا تم تثبيت PaperStream ClickScan على جهاز الكمبيوتر الخاص بك وهو قيد التشغيل، يعمل الضغط على زر Scan على الماسحة ببدء تشغيل PaperStream ClickScan للمسح الضوئي. إذا كنت تريد بدء تشغيل PaperStream Capture بدلاً من ذلك بعد الضغط على

زر Scan، فقم بإجراء الخطوات التالية لمنع بدء تشغيل PaperStream ClickScan في الوقت نفسه الذي تسجل الدخول فيه إلى جهاز الكمبيوتر.

1 انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة PaperStream ClickScan () على شريط المهام واختر [إدارة وجهات].

2 انقر فوق  في النافذة التي تظهر.

3 في نافذة [الإعدادات الخاصة بالمسؤولين] التي تظهر، امسح خانة اختيار [بدء تشغيل PaperStream ClickScan عند تسجيل الدخول إلى الكمبيوتر].

4 انقر فوق زر [حفظ].

• في حال استخدام برنامج تشغيل PaperStream IP (ISIS)، يجب عليك تحرير [مسح ضوئي بضغطة واحدة] على النافذة لتكوين ملفات التعريف لتحديد الماسحة الضوئية المطلوب استخدامها قبل مسح مستند ضوئيًا وذلك بالضغط على زر Scan على الماسحة الضوئية. يمكنك تحديد ماسحة ضوئية في [المصدر] في علامة التبويب [المصدر].

• في الحالات التالية، حتى إذا قمت بالضغط على زر [Scan]، لا يمكنك تطبيق الإعدادات التي تم تكوينها لـ [مسح ضوئي بضغطة واحدة] لمسح مستند ضوئيًا.

- عند إلغاء تحديد خانة الاختيار [عرض عينة ملفات التعريف] في [عرض] في علامة التبويب [عام] في نافذة أداة التثبيت أو نافذة [أداة مسؤول PaperStream Capture

- عند تحديد [استخدم وضع مسح ضوئي بسيط فقط] لـ [تبديل الأوضاع] في علامة التبويب [عام] في نافذة [أداة مسؤول PaperStream Capture

- عند إزالة [مسح ضوئي بضغطة واحدة] من قائمة ملفات تعريف المستندات في نافذة [تكوين ملفات التعريف]

- عند عدم عرض [مسح ضوئي بضغطة واحدة] في قائمة تضم ملفات تعريف مستندات وفقًا لإعدادات [إظهار] في [معلومات ملفات تعريف المستند] في علامة التبويب [الاسم]

- عند تعيين زر Scan لبدء تشغيل تطبيق آخر

• تبعًا للماسحة الضوئية التي تستخدمها، يتم عرض اسم ملف تعريف المستند المحدد للزر ("Scan" أو "Send to") في الماسحة الضوئية على لوحة التشغيل.

مع ذلك، لا يتم عرض اسم ملف تعريف المستند بشكل صحيح في الحالات التالية:

- إعداد الاسم بلغة لا تدعمها الماسحة (يتم عرض اللغات غير المدعومة بمربع أسود)

- الاسم لا يناسب نطاق العرض (48 حرفًا)

تلميح

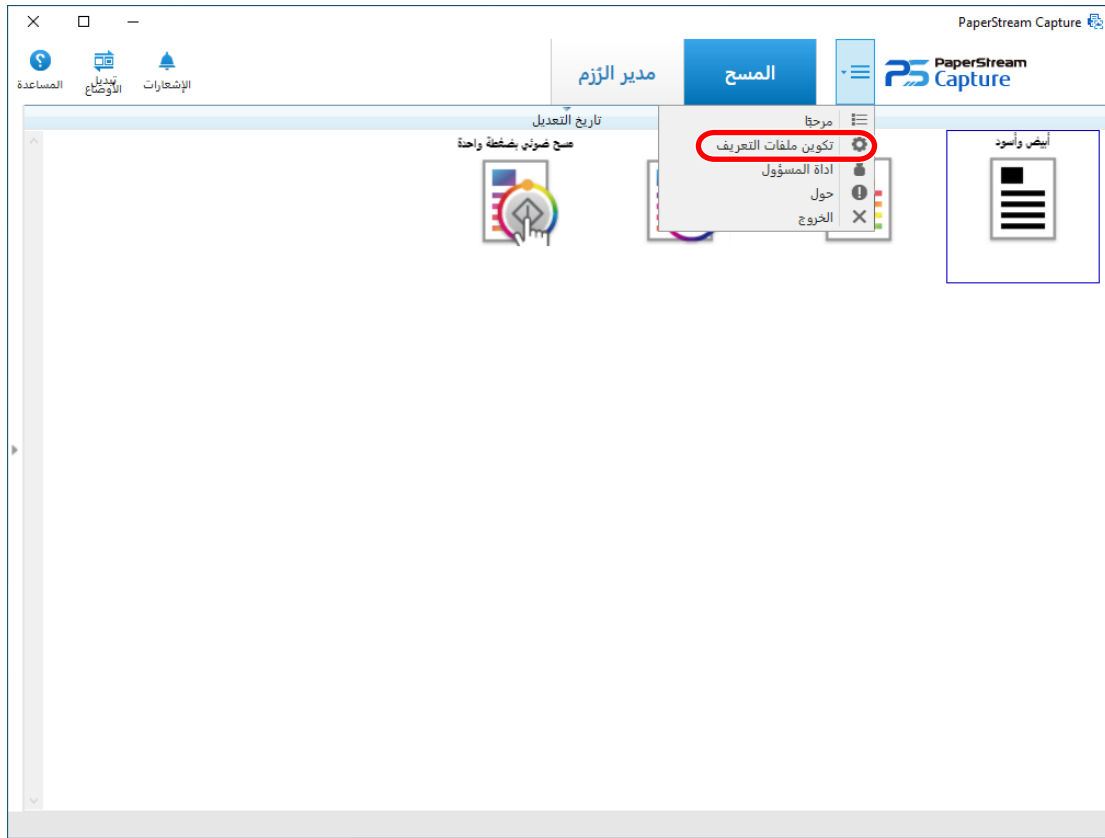
- عند استخدام زر Scan على الماسحة الضوئية لمسح مستند ضوئيًا باستخدام ملف تعريف المستند [مسح ضوئي بضغطة واحدة]، تظهر النافذة [عَيِّن اسماً للملف] قبل أن يتم إخراج أي ملف. في هذه الحالة، حدّد مجلد وجهة واسم ملف لحفظ ملف ما.
- PDF هو تنسيق ملف الإخراج الافتراضي لملف تعريف المستند [مسح ضوئي بضغطة واحدة].


تمييز الصور التي يلزم فحصها بعلامات

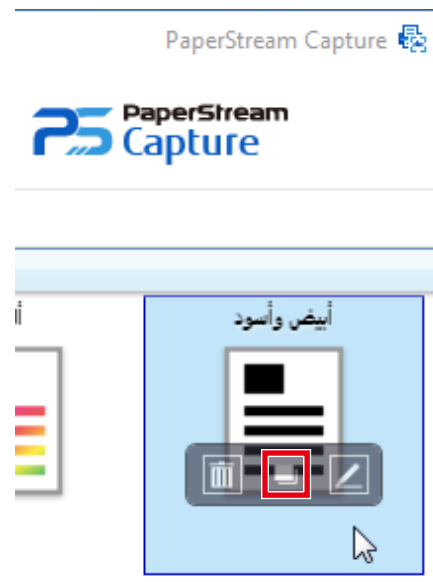
إذا تم اكتشاف مشكلات في صورة ممسوحة ضوئيًا، فيمكن تمييز الصورة المطلوب فحصها بعلامة.

يوضح هذا القسم الإجراء المتبّع في وضع مسح الدفعة لإنشاء ملف تعريف جديد باستنساخ ملف تعريف مستند موجود وتمييز الصور الممسوحة ضوئيًا التي يلزم فحصها بعلامة.

1 من 1 في القائمة، حدّد [تكوين ملفات التعريف].



2 ضع مؤشر الماوس فوق أيقونة ملف تعريف مستند موجود، ثم انقر على  الذي يظهر.



تظهر نافذة لتكوين ملف التعريف.

3 حدّد علامة تبويب [المصدر].

4 في [خيارات العلامة]، حدّد واحدًا أو أكثر من العناصر المطلوب فحصها في الصور الممسوحة ضوئيًا والتي قمت بتمييزها بعلامة، من العناصر الآتية:

- AIQC (فحص جودة الصورة التلقائي)
يضع علامة على الصورة الممسوحة ضوئيًا عند اكتشاف خطأ مثل وجود طي أو تمزق في المستند.
- التلقيم المتعدد
يضع علامة على الصورة الممسوحة ضوئيًا عند اكتشاف تداخل.
- صفحة فارغة
يضع علامة على الصورة الممسوحة ضوئيًا عند اكتشاف صفحة فارغة.
- دقة APS
تضع علامة على الصورة الممسوحة ضوئيًا عند اكتشاف صورة بواسطة وظيفة [تحديد ملف التعريف تلقائيًا] في برنامج تشغيل PaperStream IP (TWAIN) ويتم التعرف عليها بشكل غير دقيق.
يتم تمكين هذا عند تعيين [تحديد ملف التعريف تلقائيًا] على [تشغيل] في ملف تعريف برنامج تشغيل PaperStream IP (TWAIN) المُحدّد لـ [ملف تعريف برنامج التشغيل] أسفل [المعلومات المصدر].

5 انقر فوق زر [حفظ].

يتم حفظ الإعدادات لملف تعريف المستند.

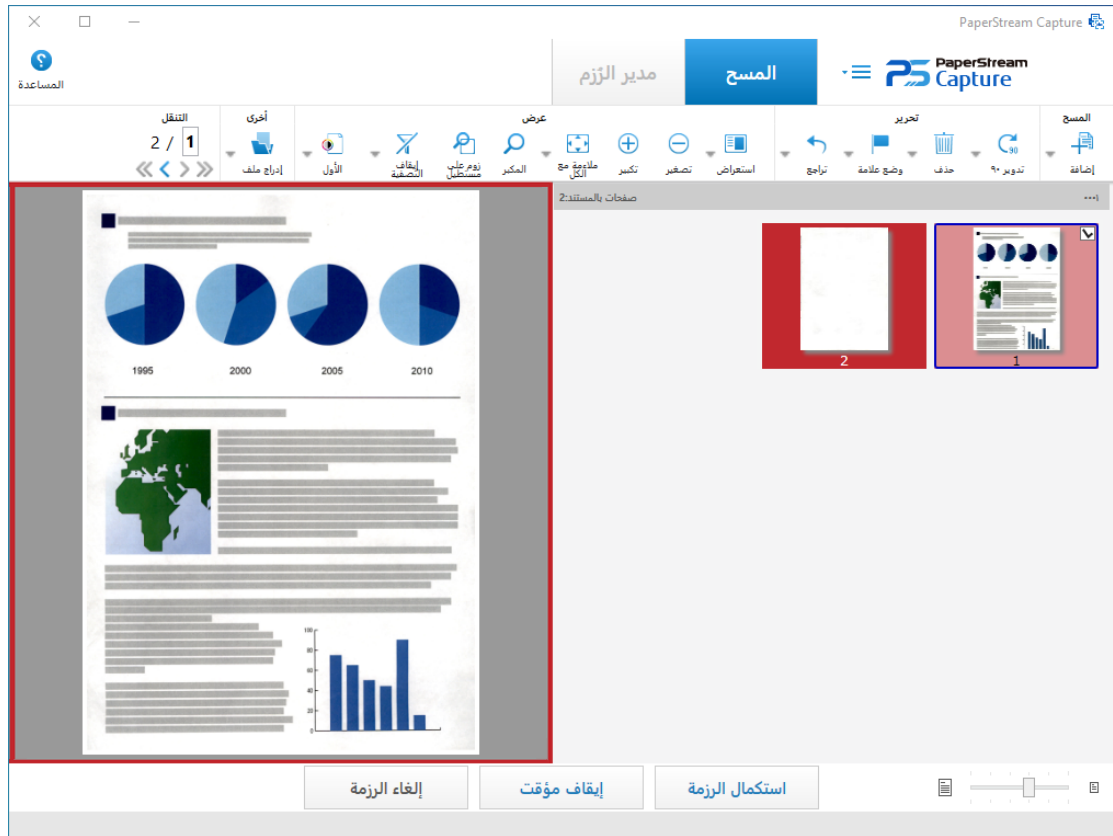
انتباه

- إذا قمت بتحديد العناصر المطلوب التحقق منها لـ [خيارات العلامة] وقمت بتحديد [إصدار بعد المسح] لـ [خيارات العرض]، فعليك تحديد [التحقق من البيانات الممسوحة ضوئيًا] عندما يتم اكتشاف خطأ أو وضع علامة [عرض نافذة للتحقق من الصور التي تم اكتشافها].
- يتم منح إعدادات [خيارات العلامة] الأولوية على إعدادات اكتشاف التلقيم المتعدد أو اكتشاف الصفحة الفارغة في برنامج تشغيل PaperStream IP.

تلميح

- في حال اكتشاف عناصر الإعداد التي تم تحديدها لـ [خيارات العلامة]، فسيتم تمييز إطار الخلفية للصورة المُصغرة للصفحة، وإطار العارض بلون. فيما يلي الألوان التي تمثل عناصر الإعدادات لـ [خيارات العلامة]:
- AIQC: أصفر
- التلقيم المتعدد: أحمر
- صفحة فارغة: أسود
- دقة APS: أرجواني (مدعوم لبرنامج تشغيل PaperStream IP (TWAIN) فقط)

فعلى سبيل المثال، عندما يتم تحديد [التلقيم المتعدد] لـ [خيارات العلامة]، تتم إضافة العلامات الآتية في حال اكتشاف تقيم متعدد.

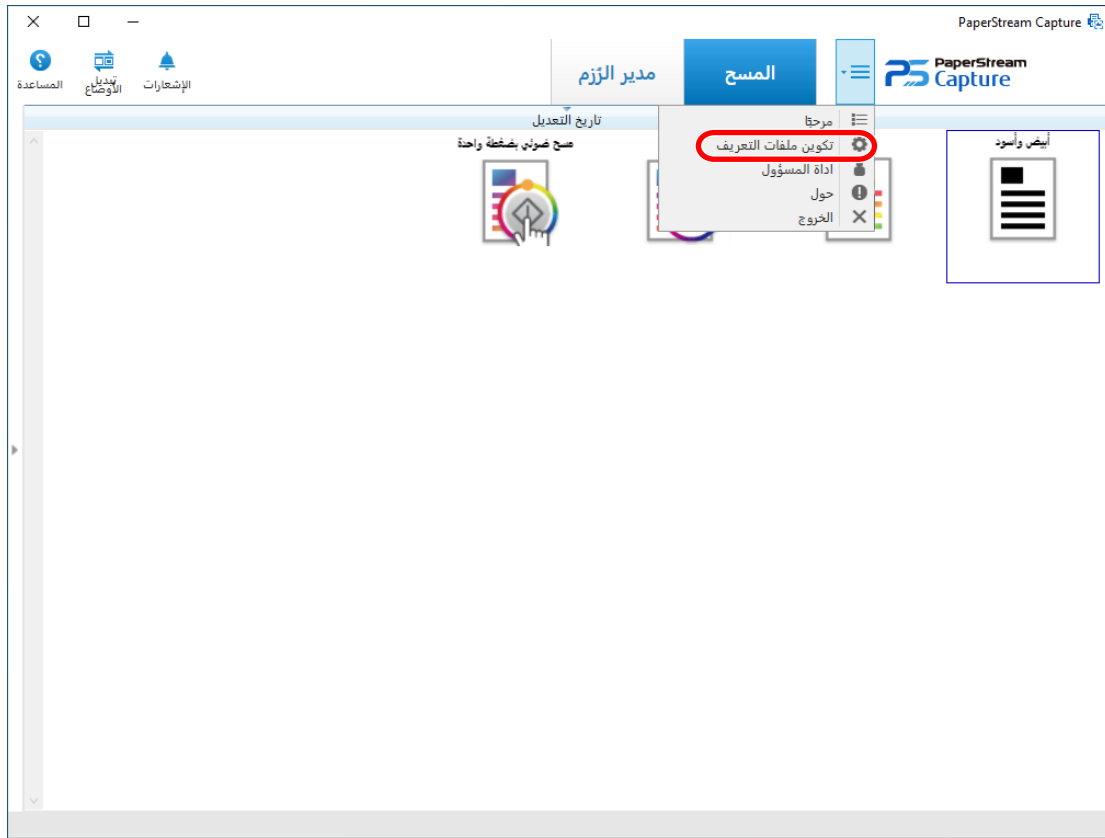



الطباعة باستخدام أداة الختم المرتبطة

من خلال الربط مع أداة الختم، يمكن طباعة العناصر التالية على مستند ممسوح ضوئياً.

- عدّاد الصفحات
 - عدّاد الورق
 - اسم مجلد الرزمة
 - اسم مجلد الرزمة وعدّاد الصفحات
 - اسم مجلد الرزمة وعدّاد الورق
- تمكّنك طباعة اسم مجلد الرزمة وعدّاد الصفحات من التمييز بين المستندات التي تم مسحها ضوئياً والمستندات التي لم يتم مسحها. إضافةً إلى ذلك، بالنظر إلى اسم المجلد المطبوع، يمكنك العثور على المجلد الذي يتم فيه حفظ الصور الممسوحة ضوئياً وفحصها.
- للحصول على تفاصيل، ارجع إلى تعليمات PaperStream Capture وتعليمات PaperStream Capture Pro.
- يوضح هذا القسم الإجراء المتبّع في وضع مسح الدفعة لإنشاء ملف تعريف مستند جديد باستنساخ ملف تعريف مستند موجود، وإجراء ارتباط مع أداة الختم، وطباعة عدّاد صفحات على المستندات الممسوحة ضوئياً.

1 من 1 في القائمة، حدّد [تكوين ملفات التعريف].



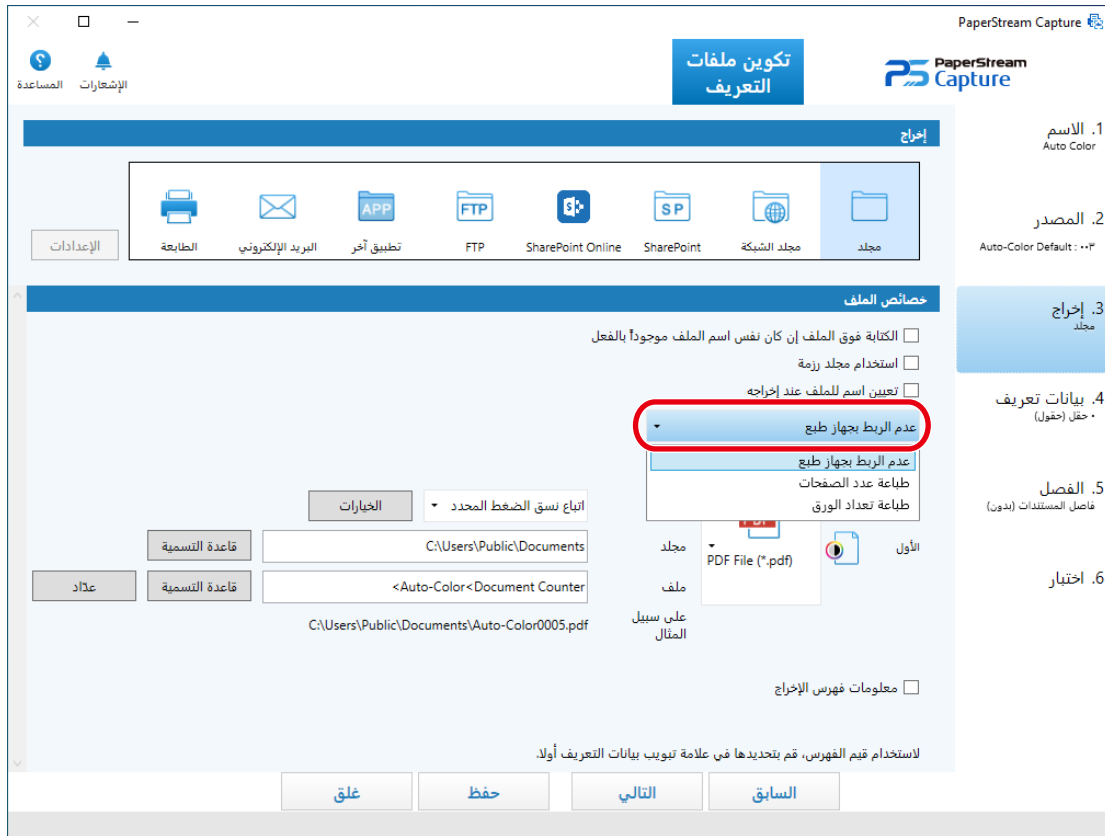
2 ضع مؤشر الماوس فوق أيقونة ملف تعريف مستند موجود، ثم انقر على  الذي يظهر.



تظهر نافذة لتكوين ملف التعريف.

3 حدّد علامة تبويب [الوجهة].

4 في [خصائص الملف]، انقر فوق القائمة المنسدلة (الظاهرة في الشكل أدناه) وحدد [طباعة عدد الصفحات].



5 انقر فوق زر [قاعدة التسمية] بجوار حقل الإدخال الخاص بـ [ملف].

تظهر القائمة.

6 حدّد [عداد الصفحات] من القائمة المعروضة.

يتم تلقائيًا عرض اسم ملف بناءً على قاعدة التسمية في [على سبيل المثال].

7 حدد زر [تم] لإغلاق القائمة.

8 انقر فوق زر [حفظ].

يتم حفظ الإعدادات لملف تعريف المستند.

انتباه

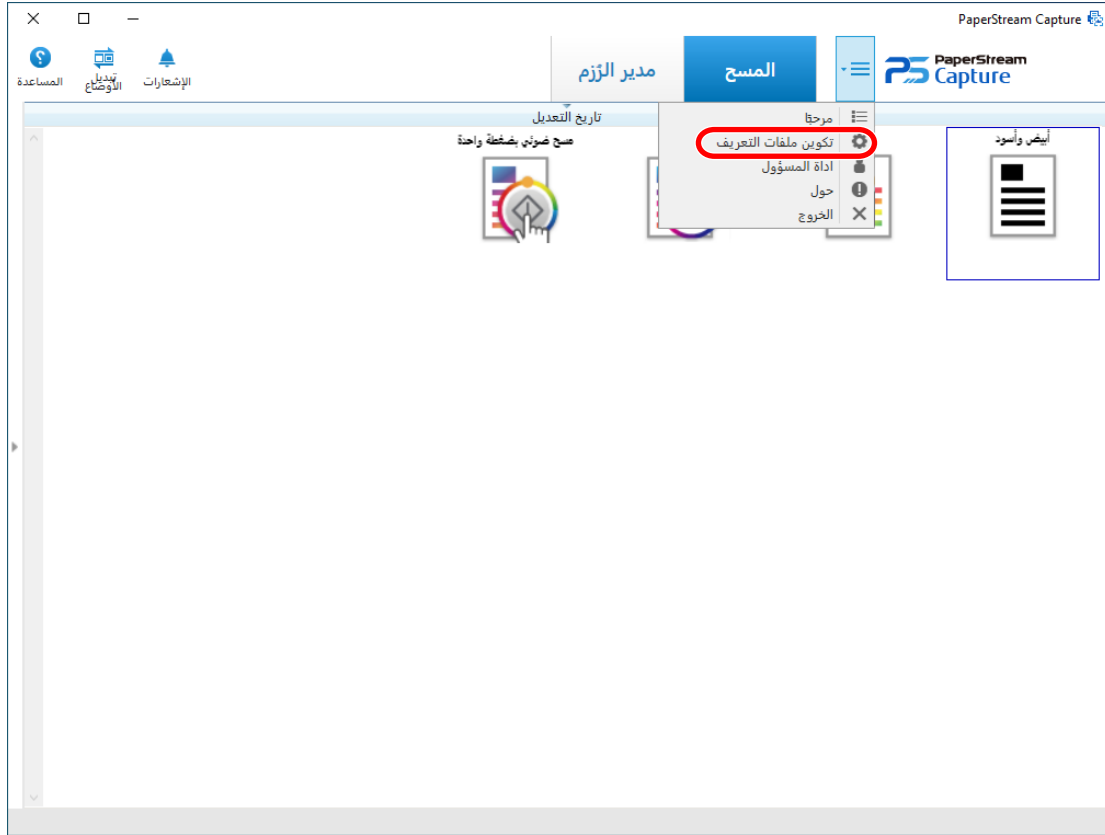
- أثناء إجراء ارتباط بين أداة الختم وتطبيق PaperStream Capture Pro، فعند تحديد وضع مسح الدفعة في عملية تشغيل محطة واحدة أو في محطة المسح الضوئي والفهرسة في عملية تشغيل محطات متعددة، يمكن طباعة عداد صفحات على المستندات.
- في الحالات الآتية، لا تتم مزامنة عدادات الصفحات وعدادات أداة الختم:
 - عدم تطابق عدد الصفحات التي تم مسحها بواسطة الماسحة وعدد الصفحات التي تم التعرف عليها بواسطة البرنامج، بسبب تخطي الصفحات الفارغة أو إخراج صورة متعددة أو أي سبب آخر
 - في وضع المسح على الوجهين، تقوم أداة الختم بطباعة الأحرف على الجهة الخلفية
 - تم استخدام فاصل أو تم تحديد عدد الصفحات لتقسيم حزمة مستندات إلى حزم متعددة
 - يتم تغيير أمر إخراج الصفحة أو عداد الصفحات بعد انتهاء المسح وقبل بدء عملية الإصدار


- عندما يتم تحديد [طباعة عدد الصفحات] في علامة تبويب [الوجهة] بينما لا تتضمن سلسلة الأحرف للطباعة المخصصة في برنامج تشغيل PaperStream IP أي إعدادات، يتم إلحاق عداد بسلسلة الأحرف المطبوعة. عندما تكون القيمة الأولية لـ [عداد الصفحات] في نافذة [خيارات العداد] عبارة عن قيمة من رقم واحد إلى 5 أرقام، يكون عداد أداة الختم 5 أرقام، وعندما تكون القيمة الأولية 6 أرقام فأكثر، يكون عداد أداة الختم 8 أرقام.
- عند تعطيل أداة الختم في إعدادات برنامج تشغيل PaperStream IP (ISIS) مع تحديد [طباعة عدد الصفحات] في علامة تبويب [الوجهة]، بناءً على المساحة، فقد تقوم أداة الختم بطباعة قيمة العداد فقط دون طباعة سلسلة الأحرف.
- لا ترتبط هذه الوظيفة بالقيمة الأولية للعداد بالنسبة للمقر الرقمي في برنامج تشغيل PaperStream IP.
- لا تستطيع أداة الختم طباعة قيم أكبر من 16777215 بشكل صحيح. بدلاً من ذلك، قد يتم عرض رسالة خطأ من برنامج تشغيل PaperStream IP.
- يتم تحديد عداد الصفحات بعد الإخراج، بالتالي، في الحالات التالية، قد يكون الرقم الذي يعرضه عداد الصفحات مختلفاً عن الرقم المطبوع بواسطة أداة الختم. يجب توخي الحذر عند استخدام الأرقام.
 - إعدادات ملف تعريف المستند
 - تحديد [طباعة عدد الصفحات] وتعيين [عداد الصفحات] لاسم الملف في علامة تبويب [الوجهة]
 - تحديد [الاستمرار في العد] من [عداد الصفحات] في نافذة [خيارات العداد]
 - تحديد خيار غير [إصدار بعد المسح] في علامة تبويب [المصدر]
 - المسح
 - إيقاف مؤقت أو إيقاف لمهمة دفعة تم مسح صورها ضوئياً باستخدام ملف تعريف المستند أعلاه
 - بدء عملية مسح مختلفة باستخدام نفس ملف تعريف المستند
 - إصدار مهمة رزمة جديدة قبل إصدار مهمة رزمة متوقفة بشكل مؤقت أو تم إيقافها
 - حتى مع تحديد [طباعة عدد الصفحات] في علامة تبويب [الوجهة]، لا تقوم أداة الختم بطباعة أي أحرف على المستندات الآتية:
 - مستند تم مسحه ضوئياً دون تعيين [عداد الصفحات] لقاعدة التسمية
 - المستندات التي تم مسحها ضوئياً لأجل إضافتها إلى الصور الموجودة أو استبدالها معها
 - مستندات تم مسحها ضوئياً بالنقر فوق ملف تعريف مستند في علامة تبويب [اختبار]
- مع ذلك، عند تمكين أداة الختم في إعدادات برنامج تشغيل PaperStream IP، تقوم أداة الختم بطباعة الأحرف.

تعيين اسم ملف باستخدام قاعدة التسمية

يمكنك تخصيص اسم يتبع القاعدة، لاسم الملف، واسم المجلد، واسم ملف معلومات الفهرس. فعلى سبيل المثال، إذا قمت بتخصيص [تاريخ الإصدار]، و[اسم ملف التعريف]، و[عداد الصفحات] لاسم ملف، فيمكنك التعرف على معلومات مثل وقت إنشاء الملف، ونوع ملف تعريف المستند الذي تم استخدامه، وصفحة الصور المسوحة ضوئياً التي تم إخراجها، عن طريق فحص اسم الملف. للحصول على التفاصيل حول قاعدة التسمية، ارجع إلى تعليمات PaperStream Capture وتعليمات PaperStream Capture Pro. يوضح هذا القسم الإجراء المتبع في وضع مسح الدفعة من إنشاء ملف تعريف مستند جديد عن طريق استنساخ ملف تعريف مستند موجود من خلال تخصيص اسم ملف باستخدام قاعدة التسمية.

1 من 1 في القائمة، حدّد [تكوين ملفات التعريف].



2 ضع مؤشر الماوس فوق أيقونة ملف تعريف مستند موجود، ثم انقر على  الذي يظهر.



تظهر نافذة لتكوين ملف التعريف.

3 حدّد علامة تبويب [الوجهة].

4 انقر فوق زر [قاعدة التسمية] بجوار حقل الإدخال الخاص بـ [ملف] في [خصائص الملف].

تظهر القائمة.

5 حدّد عنصرًا ليتم تخصيصه من القائمة المعروضة.

يتم تلقائيًا عرض اسم ملف بناءً على قاعدة التسمية في [على سبيل المثال].

6 حدد زر [تم] لإغلاق القائمة.

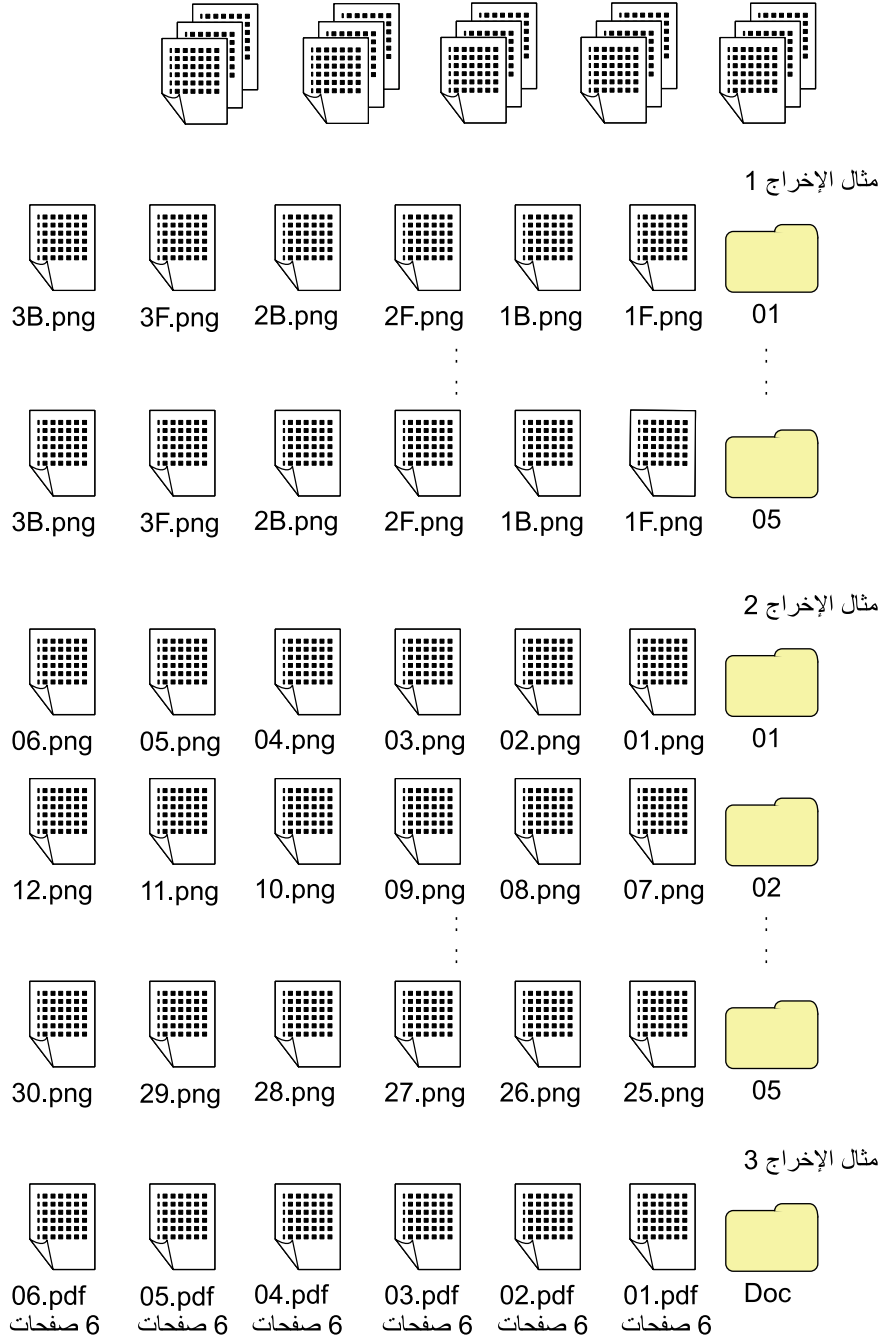
7 انقر فوق زر [حفظ].

يتم حفظ الإعدادات لملف تعريف المستند.

تلميح

- توضح الصورة التالية كيفية تعيين قاعدة التسمية بحيث يتم تسمية الملفات والمجلدات كما في أمثلة الإخراج من 1 إلى 3. تفترض جميع الأمثلة أنه يتم مسح 15 ورقة في مستند في وضع مزدوج وتقسيمها إلى مجموعة من 3 أوراق (6 صفحات).

أمثلة على المستندات المطلوب مسحها ضوئيًا
(5 مجموعات من 3 مستندات، بإجمالي 15 مستندًا)



إذا حدّدت [عدّاد المستندات] أو [عدّاد الصفحات] أو [عداد الورق] لـ [قاعدة التسمية]، فكوّن الإعدادات في نافذة [خيارات العداد] التي تظهر عند النقر فوق [عداد] لتخصيص نتائج الإخراج للنتائج التي تريدها.

للحصول على تفاصيل حول كيفية تقسيم المستندات، راجع تقسيم حزمة مستند بأشربة الرموز الفاصلة (52 صفحة) أو تقسيم حزمة مستند باستخدام الباركود (56 صفحة) تعليمات PaperStream Capture أو تعليمات PaperStream Capture Pro.

مثال الإخراج 1

اسم المجلد واسم الملف

- اسم المجلد
05 , 04 , 03 , 02 , 01

- اسم الملف

1F.png, 1B.png, 2F.png, 2B.png, 3F.png, 3B.png

يتم إنشاء ملفات الصور التي تحمل نفس اسم الملف في كل مجلد. يشير رقم إلى رقم الورقة، ويشير F إلى الأمامية، ويشير B إلى الخلفية.

نتائج الإخراج

- يتم إنشاء مجلد برقم تسلسلي لكل مجموعة ويتم حفظ الصور في هذا المجلد.

- يتم إنشاء ملف صور لكل صفحة ويتم إنشاء اسم ملف من أجليك للتعرف على رقم الورقة وكذلك الصفحة الأمامية أو الصفحة الخلفية.

الإعدادات

- تنسيق الإخراج للملفات

تنسيق PNG

- اسم الملف

حدّد قاعدة التسمية باستخدام [عداد المستندات] و[محدّد المجلد] و[عداد الورق] و[جهة الإخراج] بهذا الترتيب. سيتم عرض الآتي في حقل إدخال اسم الملف.

<Document Counter>\<Sheet Counter><Output Side>

يشير "<Document Counter>" إلى [عداد المستندات]، وتشير العلامة "٧" إلى [محدّد المجلد]، ويشير "<Sheet Counter>" إلى [عداد الورق]، أما "<Output Side>" فيشير إلى [جهة الإخراج].

- خيارات العداد

● عدّاد المستندات

حدّد "1" لـ [بدء من]، وحدّد [الاستمرار في العد]، وحدّد "2" لـ [الحد الأدنى للأرقام].

● عداد الورق

حدّد "1" لـ [بدء من]، وحدّد [إعادة تعيين بعد كل دفعة]، وحدّد "1" لـ [الحد الأدنى للأرقام].

مثال الإخراج 2

اسم المجلد واسم الملف

- اسم المجلد
05 , 04 , 03 , 02 , 01

- اسم الملف

png, 02.png, , , 30.png.01

يتم حفظ 6 ملفات في كل مجلد. على سبيل المثال، يتم حفظ png.01 إلى png.06 في المجلد 01 ويتم حفظ png.07 إلى png.12 في المجلد 02.

نتائج الإخراج

- يتم إنشاء مجلد برقم تسلسلي لكل مجموعة ويتم حفظ الصور في هذا المجلد.

- يتم إنشاء ملف صورة لكل صفحة ويتم إنشاء اسم ملف من أجليك للتعرف على إجمالي رقم الصفحة بغض النظر عن المجلد.

الإعدادات

- تنسيق الإخراج للملفات

تنسيق PNG

- اسم الملف

حدّد قاعدة التسمية باستخدام [عدّاد المستندات] و[محدّد المجلد] و[عدّاد الصفحات] بهذا الترتيب. سيتم عرض الآتي في حقل إدخال اسم الملف.

<Document Counter>\<Page Counter>

يشير "<Document Counter>" إلى [عدّاد المستندات]، وتشير العلامة "١" إلى [محدد المجلدات]، أما "<Page Counter>" فيشير إلى [عدّاد الصفحات].

- خيارات العداد

● عدّاد المستندات

حدّد "1" لـ [بدء من]، وحدّد [الاستمرار في العد]، وحدّد "2" لـ [الحد الأدنى للأرقام].

● عدّاد الصفحات

حدّد "1" لـ [بدء من]، وحدّد [الاستمرار في العد]، وحدّد "2" لـ [الحد الأدنى للأرقام].

مثال الإخراج 3

اسم المجلد واسم الملف

- اسم المجلد

المستندات

- اسم الملف

pdf, 02.pdf, 03.pdf, 04.pdf, 05.pdf.01

يتكون كل ملف PDF من 6 صفحات.

نتائج الإخراج

يتم إنشاء ملف لكل مجموعة مع رقم تسلسلي لاسم الملف ويتم حفظ جميع الملفات في مجلد "المستندات".

الإعدادات

- تنسيق الإخراج للملفات

تنسيق PDF

- اسم الملف

أدخل "Doc" في حقل إدخال اسم الملف، ثم حدّد قاعدة التسمية لـ [قاعدة التسمية] بالترتيب [محدد المجلدات] يليه [عدّاد المستندات]. سيتم عرض الآتي في حقل إدخال اسم الملف.

Doc\<Document Counter>

تشير العلامة "١" إلى [محدد المجلدات] بينما يشير "<Document Counter>" إلى [عدّاد المستندات].

- خيارات العداد

● عدّاد المستندات

حدّد "1" لـ [بدء من]، وحدّد [الاستمرار في العد]، وحدّد "2" لـ [الحد الأدنى للأرقام].

قم بزيادة الحد الأدنى للأرقام عند مسح عدد كبير من المستندات ضوئياً. على سبيل المثال، حدّد "4" أو أعلى للحد الأدنى للأرقام عند إخراج 1,000 ملف برقم تسلسلي.

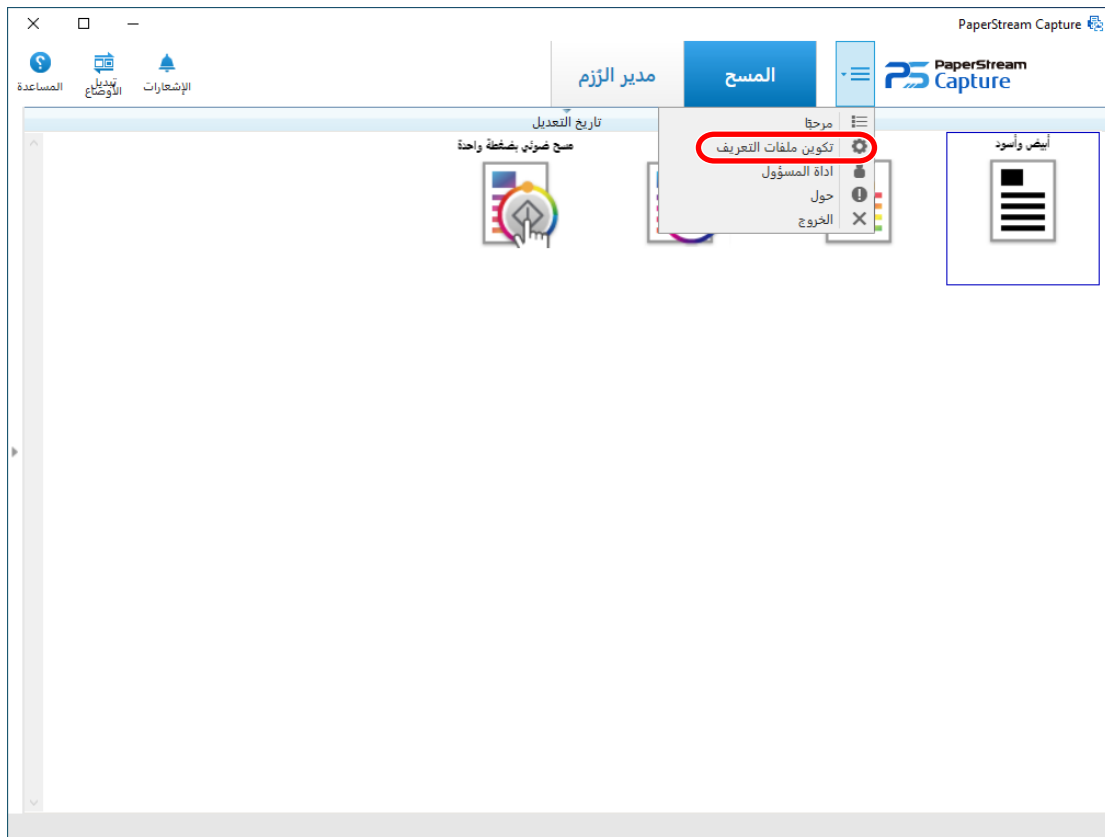
التحقق من معلومات ملف إخراج باستخدام ملف معلومات فهرس


يمكن تحديد العناصر التي يتم إخراجها لملف معلومات فهرس وكذلك الترتيب الذي تخرج به العناصر لكل ملف تعريف مستند. إذا قمت بإخراج ملف معلومات فهرس، فيمكنك التحقق من كل عنصر في معلومات ملف الإخراج.

للحصول على تفاصيل حول العناصر التي يمكن تكوينها، ارجع إلى تعليمات PaperStream Capture أو تعليمات PaperStream Capture Pro.

يشرح هذا القسم النقاط الأساسية لاستخدام وضع مسح الدفعة لإنشاء ملف تعريف مستند جديد عن طريق استنساخ ملف تعريف مستند موجود وتكوين ملف معلومات فهرس.

1 من 1 القائمة، حدّد [تكوين ملفات التعريف].



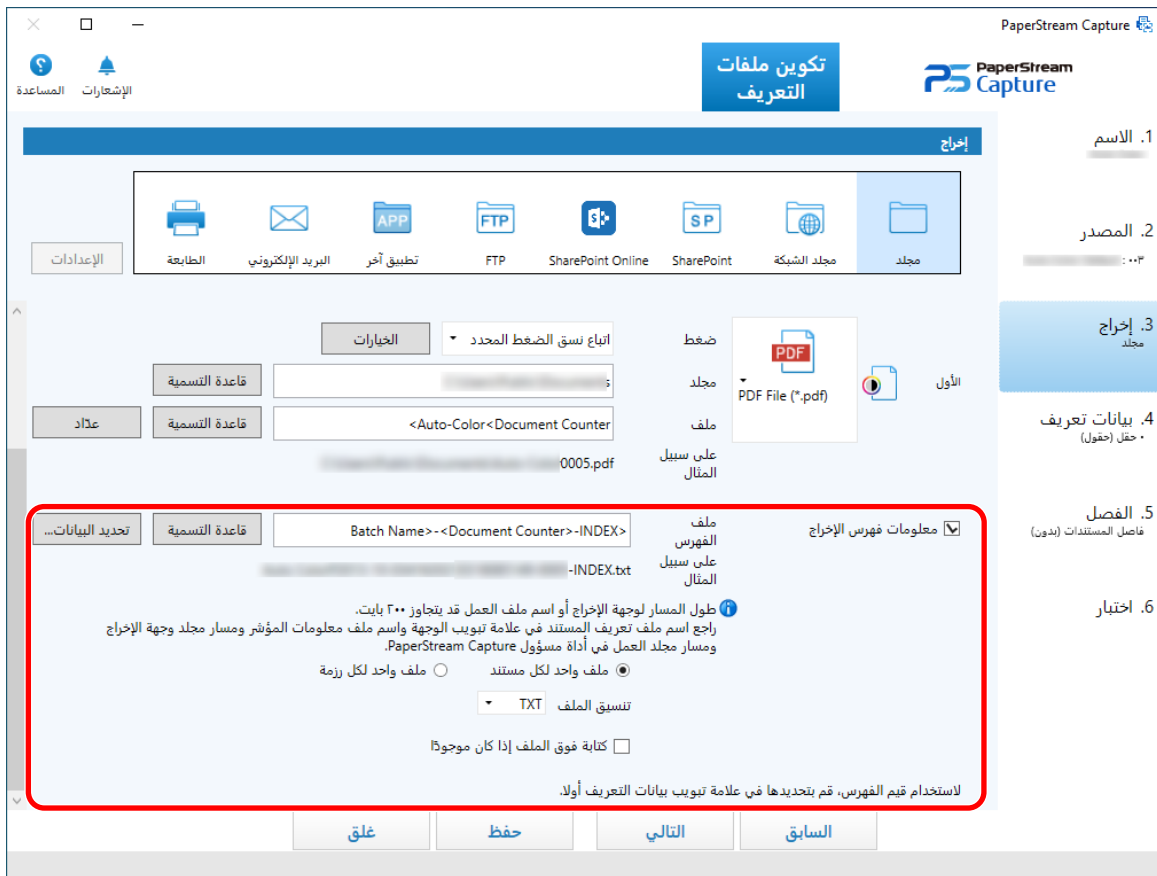
2 ضع مؤشر الماوس فوق أيقونة ملف تعريف مستند موجود، ثم انقر على  الذي يظهر.



تظهر نافذة لتكوين ملف التعريف.

3 حدد علامة تبويب [الوجهة].

4 حدد خانة الاختيار [معلومات فهرس الإخراج] ضمن [خصائص الملف].



5 خصص اسم ملف في [ملف الفهرس].

6 إذا لزم الأمر، انقر فوق زر [تحديد البيانات] وخصص عناصر الإخراج في نافذة [خيارات قائمة الفهرس].
إذا قمت بتخصيص [TXT] أو [CSV] لإعداد تنسيق الملف الخاص بملف معلومات الفهرس وكنت تريد إخراج أسماء العناصر إلى الصف الأول في ملف معلومات فهرس، فحدد خانة الاختيار [إخراج اسم حقل إلى رأس الملف].

7 حدد [ملف واحد لكل مستند] أو [ملف واحد لكل رزمة] لحالة يتم فيها إخراج ملف معلومات فهرس.**8** في [تنسيق الملف]، حدد تنسيق ملف لملفات معلومات الفهرس مما يلي:

• TXT

• XML

• CSV

9 إذا قمت بتحديد [CSV] لتنسيق الملف لملفات معلومات الفهرس، فحدد أداة تحديد للمعلومات التي يتم وصفها في ملفات معلومات الفهرس.**10** انقر فوق زر [حفظ].

يتم حفظ الإعدادات لملف تعريف المستند.

استخدام المعلومات الممسوحة ضوئياً من خلال تعيين بيانات التعريف

يسمح لك تعيين بيانات التعريف بفتح المعلومات التالية ضوئياً على مستند واستخدام سلاسل الأحرف التي تم التعرف عليها لاسم ملف أو مجلد، أو لكلمة رئيسية مستخدمة لإجراء بحث في ملف PDF.

• Zonal OCR

• باركود

• جواز السفر

(الجزء العلوي من MRZ (منطقة الجهاز القابلة للقراءة)، الجزء السفلي من MRZ (منطقة الجهاز القابلة للقراءة)، بلد الإصدار، اللقب، الأسماء الأولى، رقم جواز السفر، الجنسية، تاريخ الميلاد، الجنس، تاريخ انتهاء الصلاحية، الرقم الشخصي)

• بطاقة الهوية (TD1)

(الجزء العلوي من MRZ (منطقة الجهاز القابلة للقراءة)، الجزء الأوسط من MRZ (منطقة الجهاز القابلة للقراءة)، الجزء السفلي من MRZ (منطقة الجهاز القابلة للقراءة)، بلد الإصدار، رقم المستند، معلومات اختيارية حسب تقدير بلد الإصدار في الجزء العلوي من MRZ (منطقة الجهاز القابلة للقراءة)، تاريخ الميلاد، الجنس، تاريخ انتهاء الصلاحية، الجنسية، معلومات اختيارية حسب تقدير بلد الإصدار في الجزء الأوسط من MRZ (منطقة الجهاز القابلة للقراءة)، اللقب، الأسماء الأولى)

• بطاقة الهوية (TD2)

(الجزء العلوي من MRZ (منطقة الجهاز القابلة للقراءة)، الجزء السفلي من MRZ (منطقة الجهاز القابلة للقراءة)، بلد الإصدار، اللقب، الأسماء الأولى، رقم المستند، الجنسية، تاريخ الميلاد، الجنس، تاريخ انتهاء الصلاحية، معلومات اختيارية)

يوضح هذا القسم الإجراء المتبع في وضع مسح الدفعة لإنشاء ملف تعريف مستند جديد باستنساخ ملف تعريف مستند موجود وتعيين بيانات التعريف لملف تعريف المستند الذي تم إنشاؤه.

انتباه

• عند استخدام ماسحة fi Series، لاستخدام البيانات المضمنة في الرموز الشريطية ثنائية الأبعاد كبيانات تعريف في PaperStream Capture، فأنت بحاجة لتثبيت 2D Barcode for PaperStream.

بالنسبة لبعض طرز الماسحة الضوئية، قد يتم فرض رسم على تثبيت 2D Barcode for PaperStream.

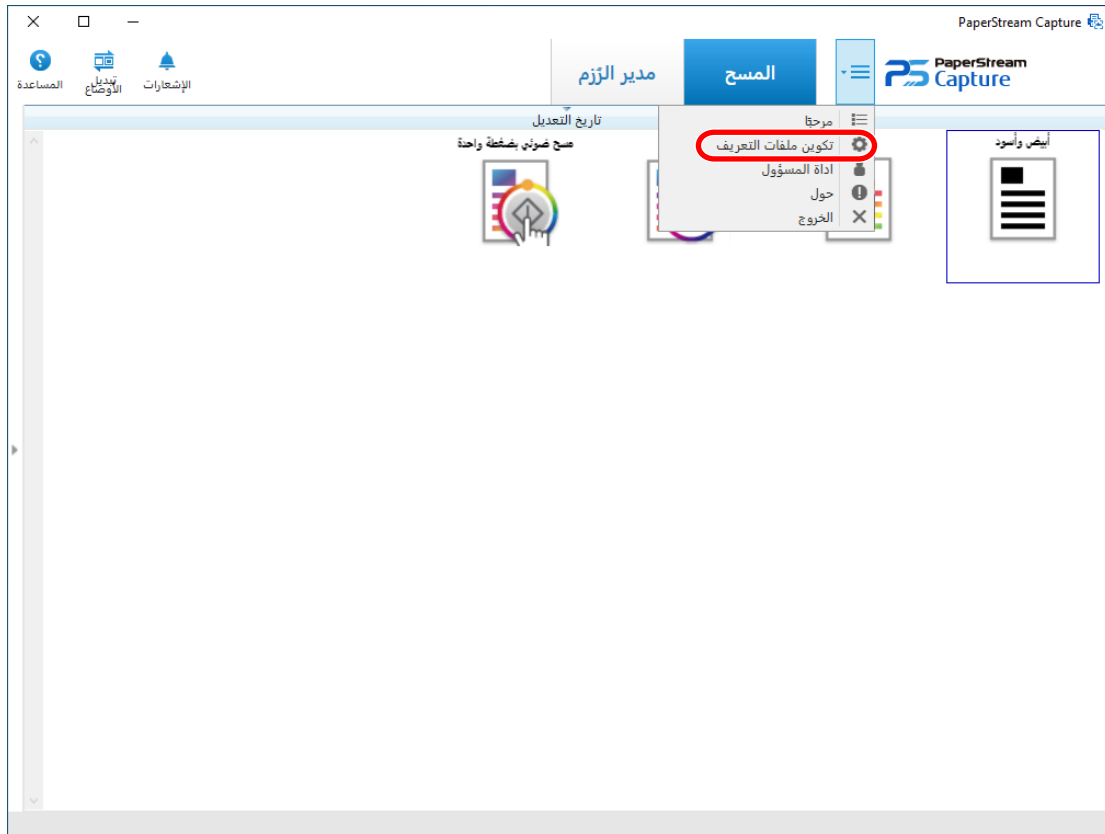
• عند استخدام ماسحة SP Series، لاستخدام البيانات المضمنة في الرموز الشريطية ثنائية الأبعاد كبيانات تعريف، فأنت بحاجة لتثبيت PaperStream Capture Pro.


للحصول على تفاصيل حول PaperStream Capture Pro، ارجع إلى وظائف تطبيق PaperStream Capture Pro (صفحة 67).

تلميح

- يمكن تعيين بيانات التعريف باستخدام معلومات أخرى في PaperStream Capture Pro. لمعرفة التفاصيل، راجع إعدادات متقدمة لبيانات التعريف (صفحة 68).

1 من 1 في القائمة، حدّد [تكوين ملفات التعريف].



2 ضع مؤشر الماوس فوق أيقونة ملف تعريف مستند موجود، ثم انقر على  الذي يظهر.



تظهر نافذة لتكوين ملف التعريف.

3 حدد علامة تبويب [بيانات تعريف].

4 أضف حقلًا إلى [قائمة الحقل] وعين [سمات الحقل].

وبالنسبة لتطبيق PaperStream Capture Pro، عين أيضًا [قواعد الحقل] و[الصفحة المطبقة].

انتباه

- إذا وصل عدد الحقول مع [Zonal OCR]، أو [جواز السفر]، أو [بطاقة الهوية (TD1)] أو [بطاقة الهوية (TD2)] المحدد لـ [النوع] بالإضافة إلى عدد الفواصل مع [Zonal OCR] المحدد في علامة تبويب [الفصل] إلى الحد الأقصى للعدد، تظهر [Zonal OCR]، و[جواز السفر]، و[بطاقة الهوية (TD1)] و[بطاقة الهوية (TD2)] باللون الرمادي، وتصبح غير متوفرة.

5 انقر فوق زر [حفظ].

يتم حفظ الإعدادات لملف تعريف المستند.

انتباه

- عند مسح جواز سفر أو بطاقة الهوية (بطاقة TD1 أو TD2) ضوئيًا باستخدام PaperStream Capture أو PaperStream Capture Pro، يتم تحديد MRZ (المنطقة القابلة للقراءة آليًا) بشكل تلقائي على أنها منطقة التعرف لحقل ما. ومع ذلك، ففي حال استخدام برنامج تشغيل PaperStream IP (ISIS) لمسح جواز سفر أو بطاقة هوية (بطاقة TD1 أو TD2) ضوئيًا باستخدام PaperStream Capture، لا يمكن اكتشاف MRZ تلقائيًا. بعد مسح جواز سفر أو بطاقة هوية (بطاقة TD1 أو TD2) ضوئيًا، حدّد الجزء (المكون من 44 حرفًا/رقمًا لجواز السفر أو 30 حرفًا/رقمًا لبطاقة الهوية (بطاقة TD1)، أو 36 حرفًا/رقمًا لبطاقة الهوية (بطاقة TD2)) من MRZ، والذي يتضمن معلومات، على أنه منطقة التعرف في [منطقة الرسم] في نافذة [المسح] (للتحقق/التحرير).

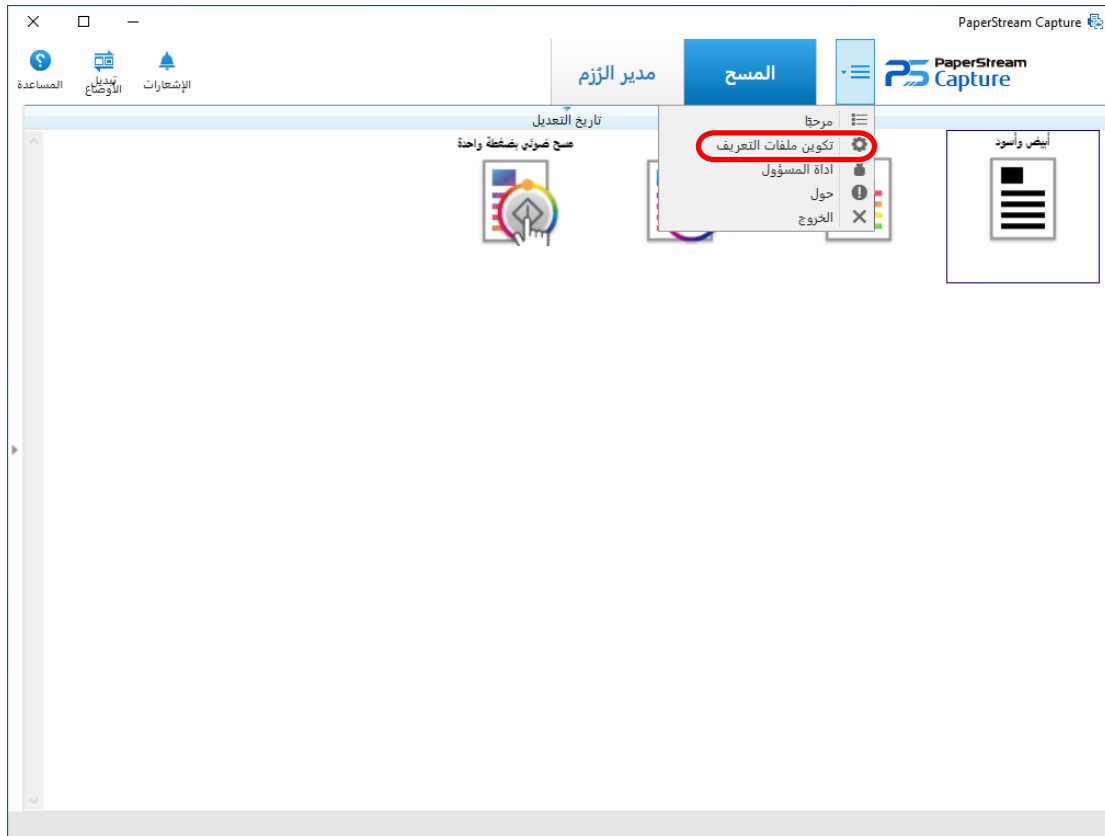
تخصيص أسماء الملفات باستخدام نتيجة التعرف على الرمز الشريطي


يدعم تطبيق PaperStream Capture وظيفة التعرف على الرمز الشريطي.

باستخدام هذه الوظيفة، يمكنك تنفيذ التعرف على الباركود في منطقة محددة في المستند واستخدام سلسلة الأحرف التي تم التعرف عليها كاسم للملف أو المجلد. بالإضافة إلى ذلك، عند استخدام الباركود لتقسيم حزمة مستند، يمكنك استخدام نتيجة التعرف على الباركود لتحديد أسماء الملفات. يوضح هذا القسم الإجراء المتبع في وضع مسح الدفعة من إنشاء ملف تعريف مستند جديد عن طريق استنساخ ملف تعريف مستند حالي من خلال تخصيص اسم ملف باستخدام نتيجة تعرف على الرمز الشريطي. للتعرف على الإجراء الأساسي، راجع تدفق عملية التشغيل (20 صفحة).

1 ارجع إلى أنواع الرمز الشريطي ومعاملات الكشف، وقم بإعداد مستند ستم طباعة الرموز الشريطية المراد الكشف عنها عليه. للحصول على تفاصيل، ارجع إلى تعليمات PaperStream Capture وتعليمات PaperStream Capture Pro.

2 من القائمة، حدد [تكوين ملفات التعريف].



3 ضع مؤشر الماوس فوق أيقونة ملف تعريف مستند موجود، ثم انقر على  الذي يظهر.



تظهر نافذة لتكوين ملف التعريف.

4 حدد علامة تبويب [بيانات تعريف].

5 انقر فوق [إضافة] في [قائمة الحقل].

6 حدد [باركود] من [النوع] في [سمات الحقل]، ثم حدد واحدًا أو أكثر من أنواع الباركود المراد اكتشافها.

7 انقر فوق زر [تحديد منطقة <<].

تظهر النافذة الخاصة بتعيين مناطق التعريف (بيانات التعريف).

8 قم بتحميل المستند الذي تم إعداده في الخطوة 1 في الماسحة الضوئية.

9 في قسم [المسح] في شريط الأدوات، انقر فوق [إضافة].

يتم عرض الصور الممسوحة ضوئيًا في العارض عند اكتمال المسح.


10 في قسم [تحرير] في شريط الأدوات، انقر فوق [منطقة الرسم].

11 في الصورة الممسوحة، انقر واسحب لاختيار منطقة لاكتشاف الباركود.

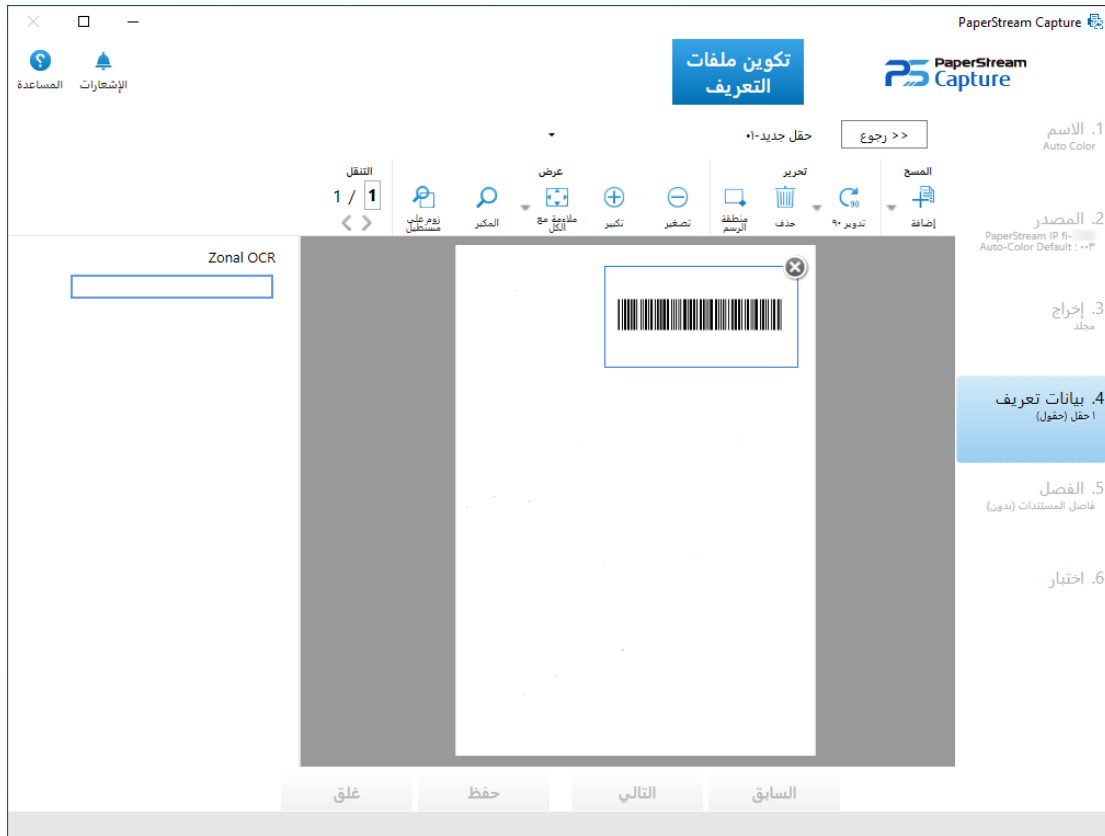
يتم عرض نتيجة تعرف الباركود للمنطقة المحددة في لوحة الحقل.

يمكن تحديد منطقة واحدة فقط.

حدد منطقة بمساحة كافية.

يؤدي النقر فوق زر الإلغاء () بجوار المنطقة المحددة إلى مسح الاختيار.

يتم عرض المنطقة المحددة بإطار أزرق.

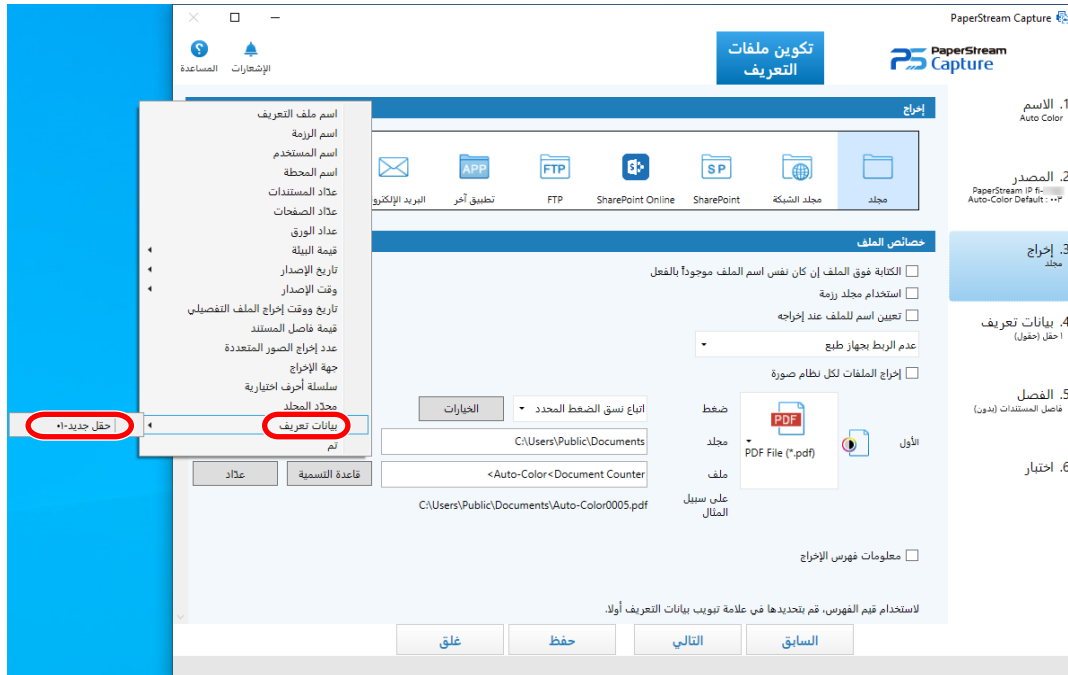


12 تحقق من التعرف على المنطقة بشكل صحيح، ثم انقر على زر [>> رجوع].

13 حدد علامة تبويب [الوجهة].

14 انقر فوق زر [قاعدة التسمية] بجوار حقل الإدخال الخاص بـ [ملف] في [خصائص الملف].
تظهر القائمة.

15 ضع مؤشر الماوس فوق [بيانات تعريف] الموجودة في القائمة المعروضة لعرض قائمة أخرى، ومن ثم حدّد حقلاً تريد استخدامه من تلك القائمة.



16 حدد زر [تم] لإغلاق القائمة.

17 انقر فوق زر [حفظ].

يتم حفظ الإعدادات لملف تعريف المستند.

تلميح

- في حالة عدم اختيار منطقة لاكتشاف الباركود، فإن النظام يحاول اكتشاف الباركود في المستند بأكمله.

تقسيم حزمة مستند باستخدام أشرطة الرموز الفاصلة

يدعم PaperStream Capture وظيفة الفصل باستخدام الرموز الشريطية. تسمح لك هذه الوظيفة بتقسيم الصور الممسوحة ضوئياً لمستند متعدد الصفحات إلى وحدات محددة من الصفحات بدون مقاطعة عملية المسح الضوئي للقائمة. يتم تقسيم المستند متعدد الصفحات إلى وحدات معينة من الصفحات وبالتالي يتم عرض كل وحدة من الصور الممسوحة ضوئياً بشكل منفصل كتكديسة مستندات.

فيما يلي ملاحظات لاستخدام أشرطة رموز الفاصل في تقسيم حزمة المستند.

للتعرف على الإجراءات الأساسي، راجع تدفق عملية التشغيل (20 صفحة).

1 قم بإعداد أشرطة رموز الفاصل واطبعها على الصفحات التي تُستخدم كفاصل.

قم بطباعة العدد المطلوب من ورق شريط الرموز الفاصل المقدم عن طريق برنامج تشغيل PaperStream IP.

لمعرفة التفاصيل، راجع تعليمات برنامج تشغيل PaperStream IP.

تلميح

• عند استخدام برنامج تشغيل PaperStream IP (ISIS) لتطبيق PaperStream Capture، يمكن استخدام أشرطة رموز الفاصل الآتية:

Patch1 -

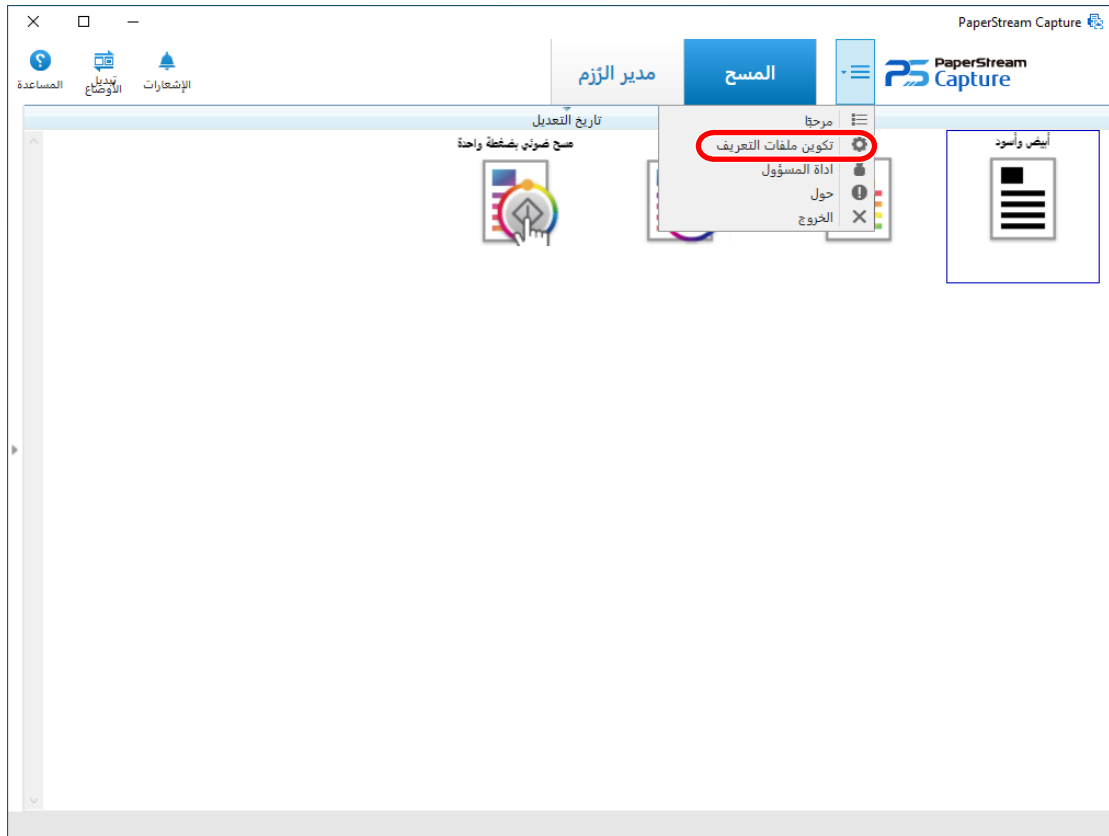
Patch2 -


Patch3 -

PatchT -

لا يدعم PaperStream Capture Pro برنامج تشغيل PaperStream IP (ISIS).

2 من 2 في القائمة، حدد [تكوين ملفات التعريف].



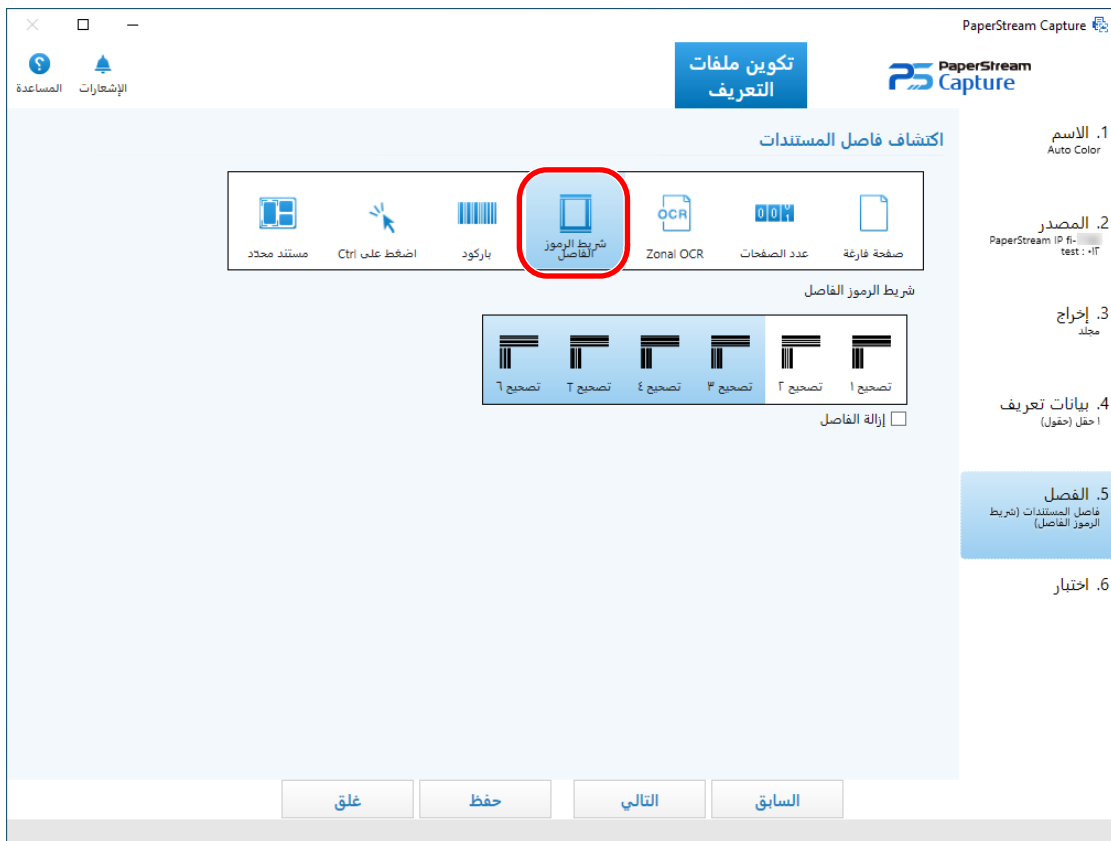
3 ضع مؤشر الماوس فوق أيقونة ملف تعريف مستند موجود، ثم انقر على  الذي يظهر.



تظهر نافذة لتكوين ملف التعريف.

4 حدد علامة تبويب [الفصل].

5 انقر فوق [شريط الرموز الفاصل] لـ [اكتشاف فاصل المستندات].



6 تحديد شريط الرموز الفاصل المراد اكتشافه لـ [شريط الرموز الفاصل].

7 لكي لا يتم حفظ صور المستندات التي تُستخدم كفواصل، حدد خانة اختيار [إزالة الفاصل].

تلميح

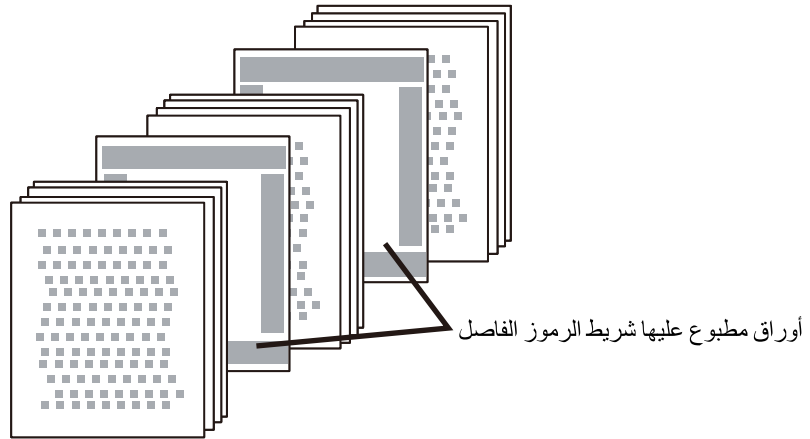
- لحذف جميع صور المستندات التي تُستخدم كفواصل، حدد خانة الاختيار [حذف جميع الصور التي تم إنشاؤها من أوراق تُستخدم كفواصل]. يؤدي هذا إلى حذف جميع الصور الموجودة على وجهي المستندات التي تُستخدم كفواصل وحذف جميع الصور المقسّمة الخاصة بالوثائق المستخدمة كفواصل إذا تم تعيين [تقسيم الصورة] في برنامج تشغيل PaperStream IP.

8 انقر فوق زر [حفظ] لحفظ الإعدادات.

9 انقر فوق زر [غلق] لإغلاق نافذة إعداد ملف تعريف مستند.

10 انقر فوق في القائمة.

11 قم بإعداد حزمة المستند التي تريد مسحها وأدخل الفواصل في الأماكن التي تريد فصل حزمة المستند عندها.



12 مسح حزمة مستند ضوئياً.

- قم بتحميل حزمة المستند مع جعل الجانب المطبوع عليه الفاصل مواجهاً لأسفل في حامل الورق بوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. يتم مسح المستند ضوئياً وتقسيمه عند النقاط التي تم فيها إدخال الفواصل، إلى حزم صغيرة.

13 تحقق من أن الصور الممسوحة قد تم فصلها بشكل صحيح.

- إذا لزم الأمر، قم بتحرير الموقع حيث يتم فصل الصور الممسوحة ضوئياً.

تلميح

- يمكنك حفظ صور مستند ممسوح ضوئياً مفصولة بأوراق رموز شريط الرموز الفاصل، في مجلدات منفصلة. يشرح هذا القسم مثالاً تخصّص فيه القيمة الخاصة بـ [عداد المستندات] كاسم مجلد لكل فاصل.

1 انقر فوق علامة تبويب [الوجه].

- 2 حدد [عداد المستندات] في القائمة التي تظهر عندما تنقر فوق زر [قاعدة التسمية] بجوار حقل الإدخال الخاص بـ [ملف] في [خصائص الملف].

- 3 أدخل \ / لـ خادم FTP كوجهة الإخراج) خلف <عداد المستندات>، والذي يتم عرضه في حقل الإدخال.

4 انقر فوق زر [حفظ].
يتم حفظ الإعدادات لملف تعريف المستند.


تقسيم حزمة مستند باستخدام الباركود

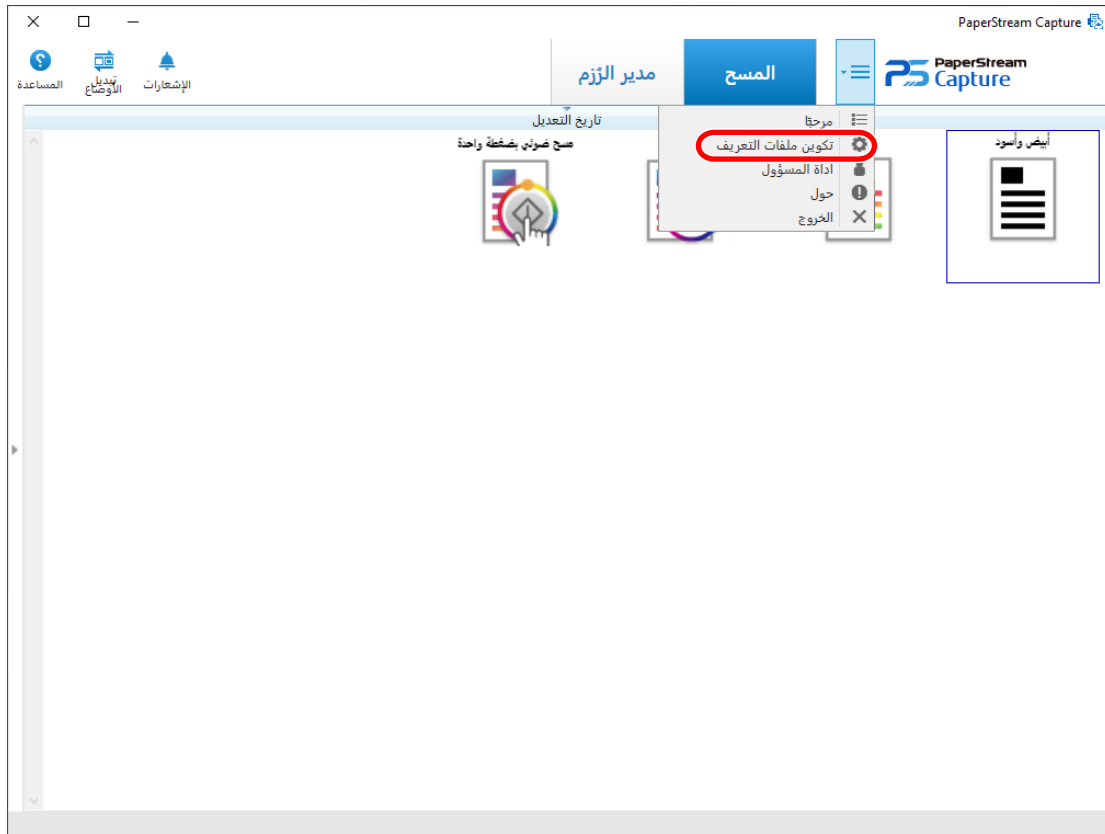
يديم PaperStream Capture وظيفة الفصل باستخدام الرموز الشريطية. تسمح لك هذه الوظيفة بتقسيم الصور الممسوحة ضوئياً لمستند متعدد الصفحات إلى وحدات محددة من الصفحات بدون مقاطعة عملية المسح الضوئي القائمة. يتم تقسيم المستند متعدد الصفحات إلى وحدات معينة من الصفحات وبالتالي يتم عرض كل وحدة من الصور الممسوحة ضوئياً بشكل منفصل كتكديسة مستندات. يتم إظهار الملاحظات الخاصة باستخدام الرموز الشريطية لتقسيم المستندات بأسفل. للتعرف على الإجراء الأساسي، راجع تدفق عملية التشغيل (20 صفحة).


انتباه

- لاستخدام رموز ثنائية الأبعاد كقواصل في PaperStream Capture، تحتاج لتثبيت 2D Barcode for PaperStream بالنسبة لبعض طرز الماسحة الضوئية، قد يتم فرض رسم على تثبيت 2D Barcode for PaperStream.

1 ارجع إلى أنواع الرموز الشريطية ومعاملات الكشف، وقم بإعداد الرموز الشريطية، واطبعها على الأوراق التي تُستخدم كقواصل. للحصول على تفاصيل حول أنواع الرموز الشريطية ومعاملات الكشف، ارجع إلى تعليمات PaperStream Capture أو تعليمات PaperStream Capture Pro.

2 من  في القائمة، حدّد [تكوين ملفات التعريف].



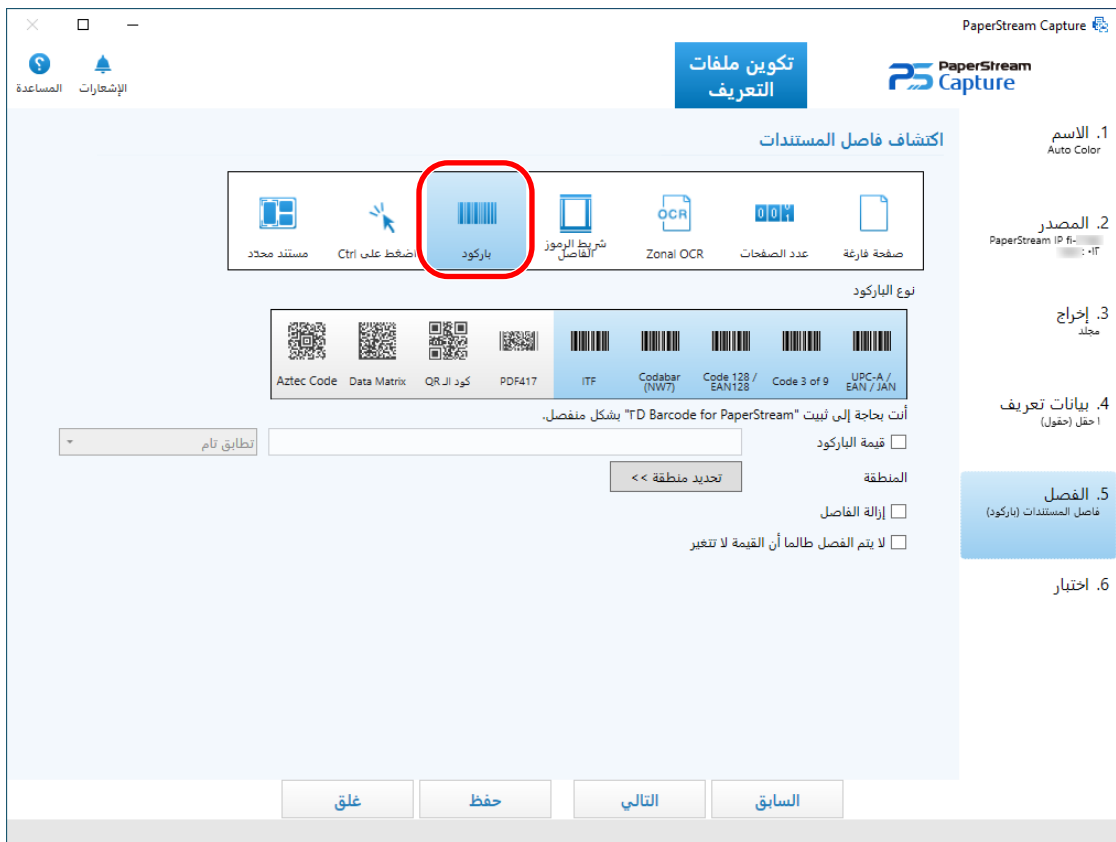
3 ضع مؤشر الماوس فوق أيقونة ملف تعريف مستند موجود، ثم انقر على  الذي يظهر.



تظهر نافذة لتكوين ملف التعريف.

4 حدد علامة تبويب [الفصل].

5 انقر فوق [باركود] لـ [اكتشاف فاصل المستندات].



6 حدد نوع باركود واحدًا أو أكثر يُراد اكتشافه من [نوع الباركود].

بالنسبة لتطبيق PaperStream Capture Pro، لاستخدام حقل تم تعيينه في علامة تبويب [بيانات تعريف] كفاصل، حدد حقلًا تريد استخدامه في [استخدام حقل]. يمكنك فقط تحديد الحقول باستخدام [باركود] محدد لـ [النوع] في [سمات الحقل]. إذا لم تستخدم حقلًا، فحدد [بدون] ومن ثم حدد نوع باركود واحدًا أو أكثر يُراد اكتشافه من [نوع الباركود].

7 لتحديد سلاسل الأحرف ليتم التعرف عليها، حدد خانة اختيار [قيمة الباركود]. أدخل سلاسل الأحرف التي سيتم التعرف عليها وحدد شرطًا للتعرف على سلاسل الأحرف من القائمة المنسدلة بجوار حقل الإدخال.

8 انقر فوق زر [تحديد منطقة <<].

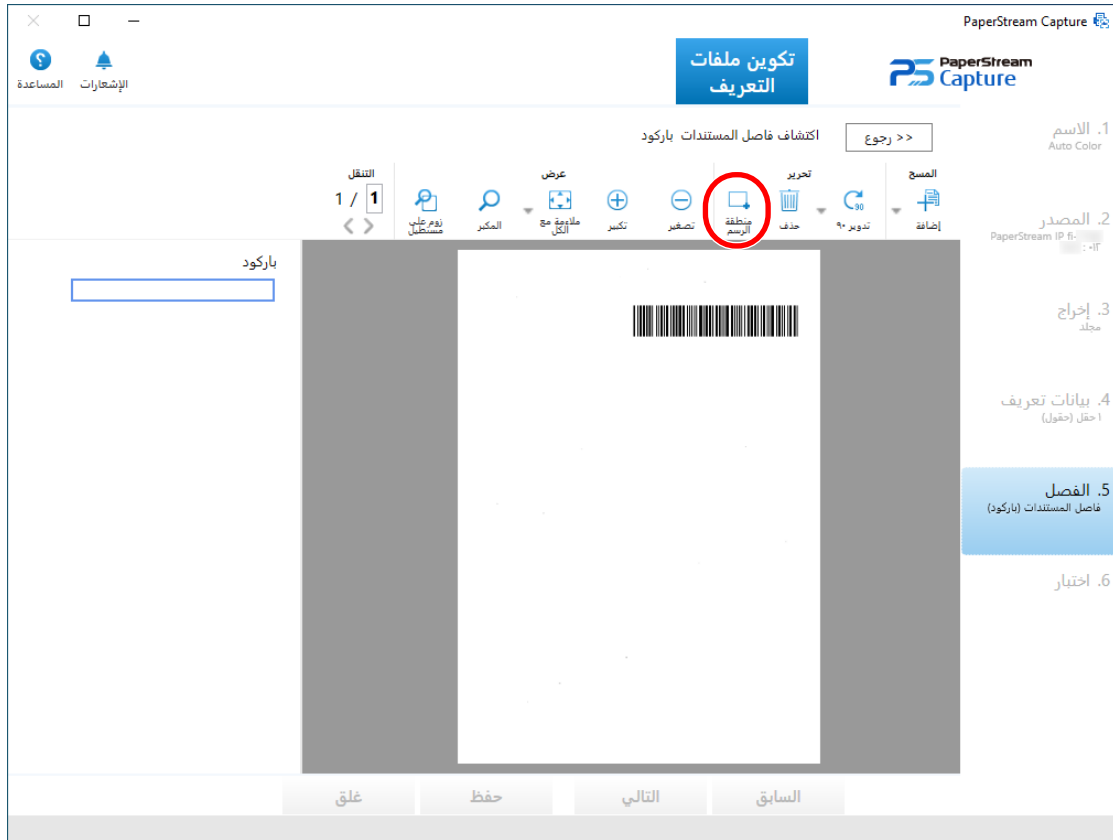
بالنسبة لتطبيق PaperStream Capture Pro، إذا قمت بتحديد قيمة بخلاف [بدون] في الخطوة 6، فتابع إلى الخطوة 14. تظهر النافذة الخاصة بتعيين مناطق التعرف (الفصل).

9 قم بتحميل المستند الذي تم إعداده في الخطوة 1 في الماسحة الضوئية.

10 في قسم [المسح] في شريط الأدوات، انقر فوق [إضافة].

يتم عرض الصور الممسوحة ضوئيًا في العارض عند اكتمال المسح.

11 في قسم [تحرير] في شريط الأدوات، انقر فوق [منطقة الرسم].

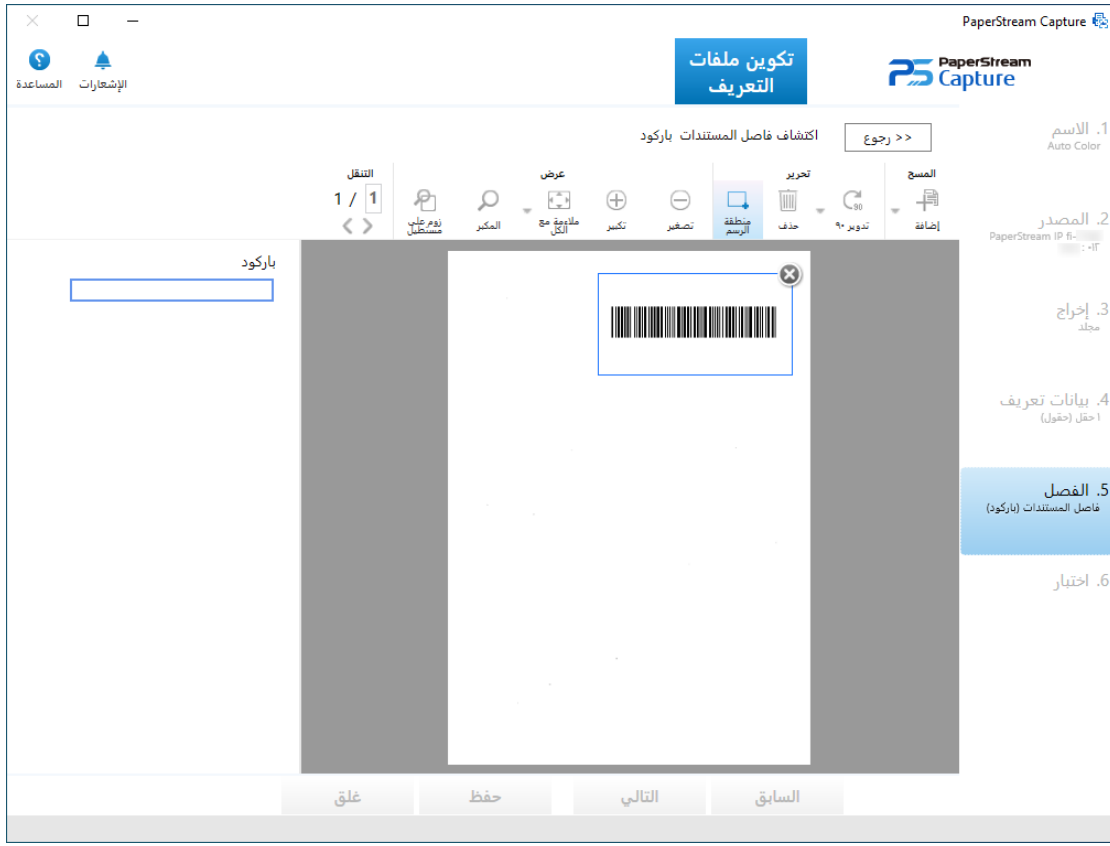


12 في الصورة الممسوحة، انقر واسحب لاختيار منطقة لاكتشاف الباركود.

يتم عرض نتيجة تعرف الباركود للمنطقة المحددة في لوحة الحقل. يمكن تحديد منطقة واحدة فقط. حدد منطقة بمساحة كافية.

يؤدي النقر فوق زر الإلغاء (X) بجوار المنطقة المحددة إلى مسح الاختيار.

يتم عرض المنطقة المحددة بإطار أزرق.



13 تحقق من التعرف على المنطقة بشكل صحيح، ثم انقر على زر [>> رجوع].

يتم عرض علامة تبويب [الفصل].

14 إذا تم اكتشاف نتائج التعرف نفسها لأشرطة الباركود (التي تطابق بشكل كامل قيمة مُستخدمة كفاصل) بشكل مستمر ولا تريد تقسيم المستندات حتى يتم اكتشاف نتيجة تعرف أخرى للباركود، فحدد خانة اختيار [لا يتم الفصل طالما أن القيمة مستمرة]. تعمل هذه الوظيفة بغض النظر عن نوع الباركود.

15 لكي لا يتم حفظ صور المستندات التي تُستخدم كفواصل، حدد خانة اختيار [إزالة الفاصل].

تلميح

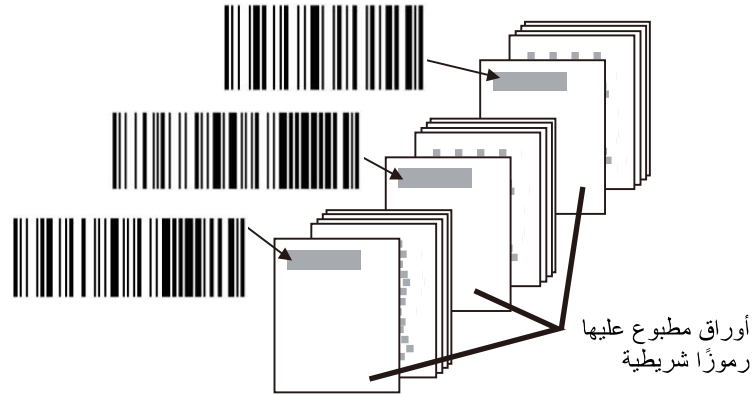
- لحذف صور المستندات التي تُستخدم كفواصل وحفظ بيانات التعرف فقط مثل رموز الباركود المطبوعة على المستندات من أجل استخدام بيانات التعرف في أسماء الملفات أو أسماء المجلدات، حدد خانة الاختيار [الاحتفاظ ببيانات التعرف عند حذف الصور].
- لحذف جميع صور المستندات التي تُستخدم كفواصل، حدد خانة الاختيار [حذف جميع الصور التي تم إنشاؤها من أوراق تُستخدم كفواصل]. يؤدي هذا إلى حذف جميع الصور الموجودة على وجهي المستندات التي تُستخدم كفواصل وحذف جميع الصور المقسمة الخاصة بالوثائق المستخدمة كفواصل إذا تم تعيين [تقسيم الصورة] في برنامج تشغيل PaperStream IP.

16 انقر فوق زر [حفظ] لحفظ الإعدادات.

17 انقر فوق زر [غلق] لإغلاق نافذة إعداد ملف تعريف مستند.

18 انقر فوق  في القائمة.

19 قم بإعداد حزمة المستند التي تريد مسحها وأدخل الفواصل في الأماكن التي تريد فصل حزمة المستند عندها.



20 مسح حزمة مستند ضوئياً.

قم بتحميل حزمة المستند مع جعل الجانب المطبوع عليه الفاصل مواجهاً لأسفل في حامل الورق بوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. يتم مسح المستند ضوئياً وتقسيمه عند النقاط التي تم فيها إدخال الفواصل، إلى حزم صغيرة.

21 تحقق من أن الصور الممسوحة قد تم فصلها بشكل صحيح.

إذا لزم الأمر، قم بتحرير الموقع حيث يتم فصل الصور الممسوحة ضوئياً.

انتباه

- إذا قمت بعمل مسح ضوئي لحزمة مستند بنوع باركود غير معروف لهذه الوظيفة، قد يتم تقسيم حزمة المستند بشكل خاطئ، وقد يتم أيضاً حذف الصور الممسوحة ضوئياً تبعاً لإعدادات المسح. يجب فحص المستند بعناية مقدماً. ويُصح بأن يتم تحديد أنواع أو منطقة الباركود المطلوب اكتشافها.
- الكشف عن الباركود لبرنامج تشغيل PaperStream IP غير مدعوم.

تلميح

- في حالة عدم اختيار منطقة لاكتشاف الباركود، فإن النظام يحاول اكتشاف الباركود في المستند بأكمله.
- في حال تخصيص المنطقة الكاملة للمستند كمجموعة تعرف أو في حال عدم تخصيص منطقة تعرف، فقد يتطلب المستند وقتاً أطول للتعرف عليه.
- يمكنك تحرير منطقة التعرف عن طريق وضع مؤشر الماوس فوق العارض، ثم الضغط مع الاستمرار على الزر الأيسر للماوس. للخروج من وضع التحرير لمنطقة التكوين، قم بأحد الإجراءات التالية:
 - انقر على [منطقة الرسم] في قسم [تحرير] في شريط الأدوات
 - وضع مؤشر الماوس فوق العارض والنقر بزر الماوس الأيمن على الماوس
- يمكنك حفظ صور المستندات الممسوحة ضوئياً والتي يتم فصلها بأوراق يتم طباعة رموز شريطية عليها، في مجلدات منفصلة. يشرح هذا القسم مثلاً تخصص فيه القيمة الخاصة بـ [عداد المستندات] كاسم مجلد لكل فاصل، وتخصص القيم الخاصة بـ [سلسلة أحرف اختيارية] و [عداد الصفحات] ليتم تضمينها في اسم ملف لصورة المستند الممسوح ضوئياً.

1 انقر فوق علامة تبويب [الوجهة].

2 حدد [عداد المستندات]، و [سلسلة أحرف اختيارية]، و [عداد الصفحات] بهذا الترتيب في القائمة التي تظهر عندما تنقر على زر [قاعدة التسمية] بجوار حقل الإدخال الخاص بـ [ملف] في [خصائص الملف].

3 أدخل \ / لخدّام FTP كوجهة الإخراج) بين <عداد المستندات> و <EDITSTR>، واللذين يتم عرضهما في حقل الإدخال.

4 انقر فوق زر [حفظ].
يتم حفظ الإعدادات لملف تعريف المستند.

تصدير بيئة تشغيل واستيرادها

يوضح هذا القسم تصدير بيئة تشغيل واستيرادها لتطبيق PaperStream Capture. يتم توفير أداة [المُصدِّر] التي تقوم بتصدير بيئة التشغيل، وأداة [المُستورد] التي تقوم باستيراد بيئة التشغيل بواسطة تطبيق PaperStream Capture. عند استخدام تطبيق PaperStream Capture على أكثر من جهاز كمبيوتر، يمكنك إنشاء نفس بيئة التشغيل بسهولة عن طريق تصدير ملف تعريف مستند مُنشأ باستخدام أداة [المُصدِّر]، واستيراده لتطبيق PaperStream Capture على جهاز كمبيوتر آخر باستخدام أداة [المُستورد]. أيضاً، يمكنك استيراد ملف تعريف يتم تصديره من ScandAll Pro، كملف تعريف مستند لتطبيق PaperStream Capture.

تصدير بيئة التشغيل

يمكنك تصدير بيئة التشغيل بما في ذلك ملفات تعريف المستندات وملفات تعريف برنامج تشغيل PaperStream IP وما إلى ذلك والتي تم إنشاؤها باستخدام PaperStream Capture.

انتباه

- بالنسبة لتطبيق PaperStream Capture Pro، يمكن تصدير بيئة تشغيل عند تحديد واحد مما يلي لأجل [خادم التخزين] في علامة تبويب [المحطة].
 - عملية محطة منفردة. لا يتم استخدام أي خادم تخزين.
 - عملية محطة متعددة. هذا هو خادم التخزين.

1 اعرض نافذة [المُصدِّر].

● Windows Server 2008 R2/Windows 7

حدد قائمة [ابدأ] ← [كافة البرامج] ← [PaperStream Capture] ← [الأدوات] ← [المُصدِّر].

● Windows Server 2012

انقر بزر الماوس الأيمن على شاشة ابدأ، وحدد [كل التطبيقات] على شريط التطبيقات ← [المُصدِّر] أسفل [PaperStream Capture].

● Windows Server 2012 R2/Windows 8.1

حدد [↓] على شاشة البدء ← [المُصدِّر] ضمن [PaperStream Capture].
لعرض [↓]، حرك مؤشر الماوس.

● Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022

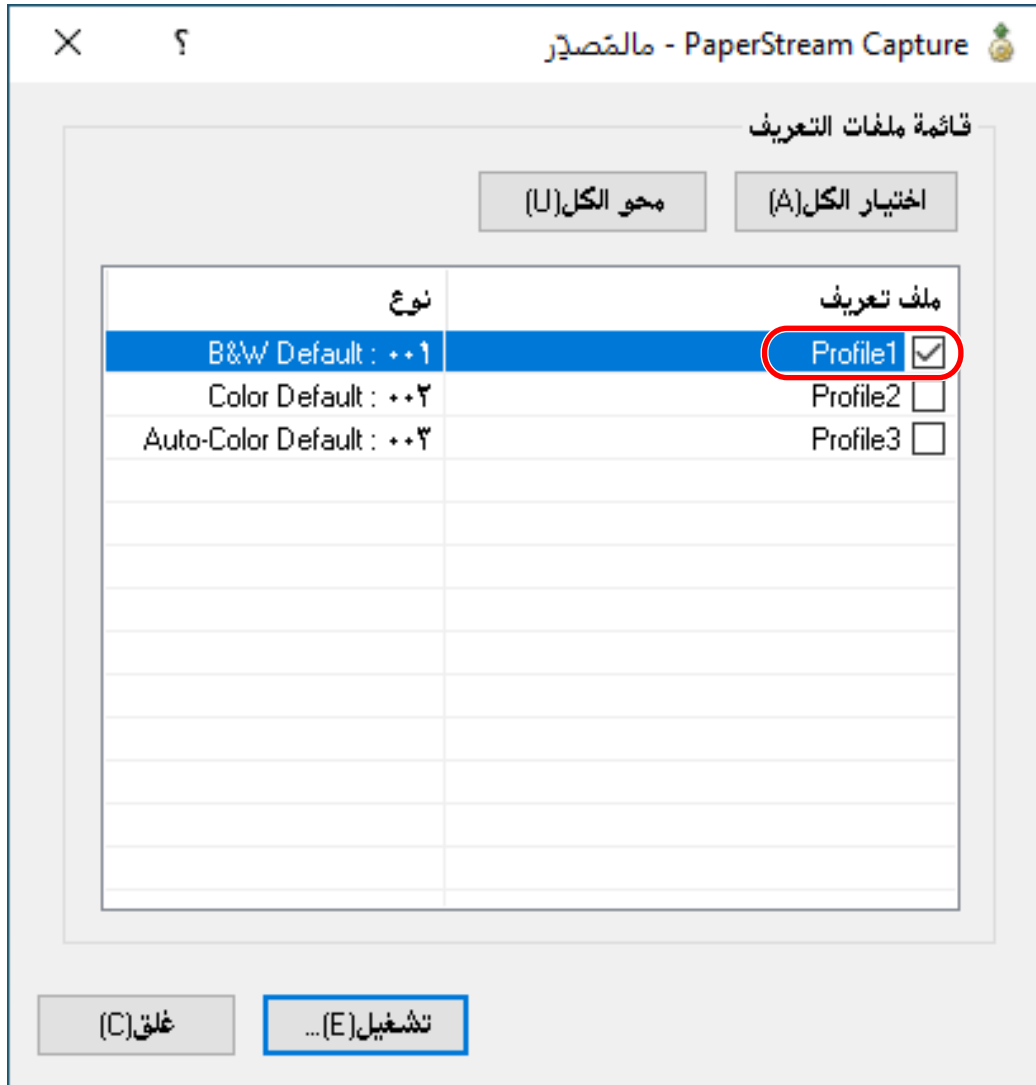
حدد قائمة [ابدأ] ← [PaperStream Capture] ← [المُصدِّر].

● Windows 11

حدد قائمة [ابدأ] ← [كل التطبيقات] ← [PaperStream Capture] ← [المُصدِّر].

يتم عرض قائمة بملفات تعريف المستندات التي يتم تسجيلها باستخدام PaperStream Capture.

2 حدد خانات الاختيار لملفات تعريف المستندات المطلوب تصديرها.



3 انقر فوق زر [تشغيل].

تظهر نافذة [حفظ باسم].

4 حدد مكان حفظ الملف المصدر واسم الملف، ثم انقر فوق زر [حفظ].

يتم تصدير بيئة PaperStream Capture التشغيلية، ثم يتم عرض رسالة تشير إلى اكتمال عملية التصدير. يتم إنشاء الملف المصدر بامتداد ".dpav".

5 انقر فوق زر [موافق].

يتم تصدير بيئة التشغيل.

تلميح

- يمكن استخدام الملف المصدر كنسخة احتياطية لبيئة التشغيل.
- لا يتم تصدير ملفات تعريف المستند العينة.

استيراد بيئة التشغيل

قم باستيراد بيئة التشغيل لتطبيق PaperStream Capture التي تم تصديرها في **تصدير بيئة التشغيل (صفحة 62)** أو استيراد ملف التعريف الذي تم تصديره من ScandAll PRO.

انتباه

- بالنسبة لتطبيق PaperStream Capture Pro، يمكن استيراد بيئة تشغيل عند تحديد واحد مما يلي لأجل [خادم التخزين] في علامة تبويب [المحطة].
 - عملية محطة منفردة لا يتم استخدام أي خادم تخزين.
 - عملية محطة متعددة. هذا هو خادم التخزين.
- امتيازات المسؤول مطلوبة لاستيراد بيئة تشغيلية. وإضافة إلى ذلك، لا يمكن للمستخدمين الذين لا يتمتعون بامتيازات المسؤول استيراد بيئة تشغيلية، حتى إذا اختاروا "تشغيل كمسؤول".

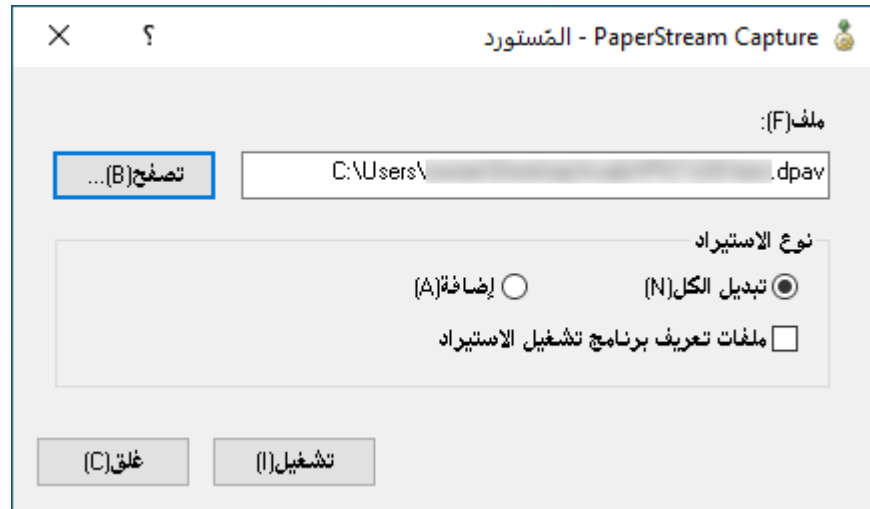
1 اعرض نافذة [المُستورد].

- Windows Server 2008 R2/Windows 7
 - حدد قائمة [ابدأ] ← [كافة البرامج] ← [PaperStream Capture] ← [الأدوات] ← [المُستورد].
- Windows Server 2012
 - انقر بزر الماوس الأيمن على شاشة ابدأ، وحدد [كل التطبيقات] على شريط التطبيقات ← [المُستورد] أسفل [PaperStream Capture].
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
 - حدد [↓] على شاشة البدء ← [المُستورد] ضمن [PaperStream Capture].
 - لعرض [↓]، حرك مؤشر الماوس.
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
 - حدد قائمة [ابدأ] ← [PaperStream Capture] ← [المُستورد].
- Windows 11
 - حدد قائمة [ابدأ] ← [كل التطبيقات] ← [PaperStream Capture] ← [المُستورد].

2 حدد الملف المطلوب استيراده.

- حدد الملف ((للتنسيق السابق (.cab) (.dpav) الذي تم تصديره في "تصدير بيئة التشغيل (صفحة 62)" أو الملف (.cab) الذي تم تصديره باستخدام ScandAll PRO.
- لتحديد ملف مؤرشف، استخدم إحدى الطرق التالية:
 - إدخال مسار الملف
 - النقر فوق زر [استعراض] وتخصيص الملف

- سحب وإفلات الملف



3 حدد طريقة استيراد ملف تعريف المستند.

تتوافر طرق الاستيراد التالية:

- تبديل الكل

يحذف جميع ملفات تعريف المستندات المسجلة حاليًا في PaperStream Capture، ويعيّن ملف تعريف المستند للملف المؤرشف. عند تحديد هذا، يتم عرض خانة الاختيار [ملفات تعريف برنامج تشغيل الاستيراد]. حدد خانة الاختيار هذه لاستيراد ملف التعريف لبرنامج تشغيل PaperStream IP أيضًا.

- إضافة

يضيف ملف تعريف المستند للملف المؤرشف إلى PaperStream Capture. في هذه الحالة، لا يتم استيراد برنامج تشغيل PaperStream IP.

4 انقر فوق زر [تشغيل].

يتم عرض رسالة استكمال عملية الاستيراد.

5 انقر فوق زر [موافق].

تم استيراد بيئة التشغيل.

انتباه

- يوصى بعمل نسخة احتياطية لبيئة التشغيل قبل استيراد بيئة تشغيل أخرى إلى الكمبيوتر. للتفاصيل عن كيفية عمل نسخ احتياطي لبيئة تشغيلية، راجع [تصدير بيئة التشغيل \(62 صفحة\)](#).
- قم باستيراد بيئة PaperStream Capture التشغيلية لنفس بيئة اللغة. لا يمكن استيراد بيئة التشغيل التي تم تصديرها لبيئة اللغات الأخرى من النظام المصدر.
- عند استخدام برنامج تشغيل بخلاف برنامج تشغيل PaperStream IP (TWAIN) في ScandAll PRO، لن يتم استيراد إعدادات برنامج التشغيل حتى لو تم استيراد ملف التعريف. أعد تكوين إعدادات برنامج تشغيل PaperStream IP لأنه تم تعيين [الإعدادات الحالية] في إعدادات برنامج التشغيل لملف تعريف المستند الذي تم استيراده. إذا تمت إعادة تكوين إعدادات برنامج التشغيل، قد يتم تغيير تنسيق الملف. تأكد أن تنسيق الملف هو نفسه تنسيق ملف الاستيراد في [خصائص الملف] في علامة تبويب [الوجهة].
- لا يتم استيراد الوظائف وبيئة التشغيل التي يمكن تحديدها فقط في ملف تعريف ScandAll PRO.

تلميح

- إذا كان الملف المطلوب استيراده بامتداد "dpav"، يظهر النقر مرتين فوق الملف نافذة [المُستورد]. في هذه الحالة، اتبع الإجراء من الخطوة 3.
- يمكن تحديد ما يصل إلى 255 لاسم مسار الملف.
- عند إضافة ملف تعريف مستند باستخدام عملية الاستيراد، وكان هناك حدث تم إعداده في بيئة التشغيل المصدر، يتم أيضاً إعداد الحدث في بيئة التشغيل التي تمت إضافة ملف تعريف المستند إليها. (يمكن التحقق من حدث في [حدث] في علامة تبويب [قابلية الاستخدام]).
- في حال عرض وظيفة رزمة تم إيقافها مؤقتاً أو تم إيقافها قبل اكتمالها في نافذة [مدير الرُزم]، فلا يمكن تحديد [تبديل الكل]. حرر الرزمة أو احذفها، ثم قم باستيراد بيئة التشغيل مرة أخرى.
- إذا قمت بالنقر فوق زر [No] على نافذة الرسالة التي تظهر عندما تقوم بإلغاء تثبيت تطبيق PaperStream Capture Pro مع وجود وظيفة رزمة تم إيقافها مؤقتاً أو إيقافها قبل اكتمالها، فستبقى الملفات في المجلد الذي تم تخصيصه لـ [مجلد تخزين] أسفل [خادم التخزين] في علامة تبويب [المحطة] في نافذة [أداة مسوول PaperStream Capture Pro]. في هذه الحالة، إذا قمت بتثبيت إصدار آخر من تطبيق PaperStream Capture Pro، فلن تتمكن من تحديد [تبديل الكل]. عند تعذر تحديد [تبديل الكل] حتى في حالة عدم وجود مهمة دفعة متوقفة بشكل مؤقت أو تم إيقافها في نافذة [مدير الرُزم]، احذف الملفات المتبقية في المجلد المعين لـ [مجلد تخزين]، ثم قم باستيراد البيئة التشغيلية مرة أخرى.

فحص نتائج استيراد بيئة تشغيل

يمكن فحص نتائج الاستيراد لبيئة تشغيل في الإجراء الآتي:

1 افتح المجلد الذي يتم حفظ نتائج الاستيراد فيه.

يتم حفظ نتائج الاستيراد في الموقع الآتي بشكل افتراضي:

C:\مستخدمون\اسم المستخدم\مستندات\PaperStreamCapture

2 انقر مرتين فوق ملف السجل.

فيما يلي تنسيق الملف الافتراضي واسم الملف:

- تنسيق الملف

CSV

- اسم الملف

PSCImpProfile.csv

3 يتم عرض التاريخ والوقت عند إخراج السجل في الصف الأول ويتم عرض نتائج الاستيراد لكل ملف تعريف تم استيراده في الصف الثاني والصفوف اللاحقة.

يتم عرض "OK" لعملية الاستيراد الناجحة و"NG" لعملية الاستيراد الفاشلة.

على سبيل المثال، عندما تحاول استيراد Profile1 و Profile2 في 17:53:16 يوم الاثنين، 20 نوفمبر 2017 وتم استيراد Profile1 بنجاح ولكن فشل استيراد Profile2، فيتم عرض النتائج الآتية:

الاثنين. 20 نوفمبر. 2017 17:53:16		
Profile2	NEW	NG
Profile1	NEW	OK

وظائف تطبيق PaperStream Capture Pro

يصف هذا القسم الوظائف التي تم تغييرها عند تنشيط تطبيق PaperStream Capture Pro ويوضح كيفية تجربة تطبيق PaperStream Capture Pro وتقييمه قبل شراء ترخيص.

قائمة الوظائف التي يتم تغييرها في تطبيق PaperStream Capture Pro

فيما يلي الوظائف التي يتم تغييرها عند تنشيط تطبيق PaperStream Capture Pro:

PaperStream Capture	PaperStream Capture Pro	الوظيفة		
○	—	المسح	برنامج تشغيل PaperStream IP (ISIS)	
—	○	بيانات التعريف	نوع بيانات التعريف (1*)	
—	○		نظام الإدخال اليدوي	
—	○		قائمة الاختيار	
—	○		الملء التلقائي لقاعدة البيانات	
—	○		المجموعة	
—	○		فصل	
—	○		تحليل JSON	
—	○		قيمة JSON	
—	○		سمات حقل بيانات التعريف	مطلوبة
—	○			قراءة فقط
—	○	لاصقة		
—	○	بحث قاعدة البيانات		
صفحات منفردة	رزم/صفحات منفردة للمستندات (2*)	حقول بيانات التعريف المطلوب تطبيقها		
—	○ (3*)	ملحق لغة التعرف على Zonal OCR		
20	100	عدد بيانات التعريف		
—	○	قواعد الحقل		
—	○	المزامنة التلقائية باستخدام حقول بيانات التعريف لمكتبات الوجهة في SharePoint/SharePoint Online/Box (4*)		
—	○ (3*)	الفصل	ملحق لغة التعرف على Zonal OCR	
—	○		الفصل الذي يستخدم حقول بيانات التعريف	
—	○		فصل الرزمة	
—	○ (4*)	إخراج الملف	الربط مع Box	

الوظيفة	PaperStream Capture Pro	PaperStream Capture
ربط القيمة لعداد آلة الختم باسم ملف	○ (5*)	○
إدخال الملف	○ (6*)	—
استيراد الملفات	○	—
بعد تصحيح المسح	○	—
تحرير المستند	○	—
تجميع البيانات	○	—
إدارة الرزمة	○	—
تشغيل محطات متعددة	○	—
أخرى	○	—

○ متوفر

— غير متوفر

1* في حالة ماسحة SP Series، تطبيق PaperStream Capture Pro هو الوحيد الذي يدعم الرموز الشريطية ثنائية الأبعاد.

2* في PaperStream Capture Pro، يمكنك أن تختار هل سَتُطَبَّقُ حقول بيانات التعريف على رزم مستندات منفردة (على صفحات محددة في رزمة المستندات) أم سَتُطَبَّقُ على صفحات منفردة (على كل صفحة من صفحات رزمة المستندات). عند تعيين [جواز السفر] أو [بطاقة الهوية (TD1)] أو [بطاقة الهوية (TD2)] لحقل [النوع] في [سمات الحقل]، يتم تطبيق حقول بيانات التعريف على الصفحات المنفردة (على كل صفحة من صفحات رزمة المستندات).

3* اللغات المدعومة هي الإنكليزية، والفرنسية، والألمانية، والإيطالية، والإسبانية، والروسية، والتركية، واليونانية، والبرتغالية، والسويدية، والهولندية، والبولندية، والتشيكية، والرومانية، والأوكرانية، والإندونيسية.

4* يجب تثبيت PaperStream Capture Pro Box Connector بشكل منفصل. للحصول على تفاصيل، اتصل بالموزع/التاجر الذي اشترىته منه هذا المنتج.

5* يكون هذا مدعومًا بجهاز الكمبيوتر الخاص بـ المسح & الفهرس في محطة واحدة أو محطات متعددة.

6* يلزم وجود ترخيص PaperStream IP Import لتطبيق PaperStream Capture Pro بشكل منفصل. للحصول على تفاصيل بشأن موردي الترخيص، ارجع إلى موقع الويب الآتي:

<https://imagescanner.fujitsu.com/r/ctl/>

إعدادات متقدمة لبيانات التعريف

يُمكنك تطبيق PaperStream Capture Pro من تكوين الإعدادات المتقدمة لبيانات التعريف ذات أنواع الحقول المضافة التي يمكن تعيينها للحقول. يصف هذا القسم الأنواع الآتية، والتي يمكن تعيينها باستخدام [سمات الحقل] الموجودة في علامة تبويب [بيانات تعريف]. للحصول على تفاصيل حول إجراء التعيين، ارجع إلى تعليمات PaperStream Capture Pro.

● بحث قاعدة البيانات

● الملء التلقائي لقاعدة البيانات (متوفر عند تعيين [بحث قاعدة البيانات] لـ [السمة] في [سمات الحقل] للحقول الأخرى أو عند تحديد [قائمة الاختيار] لـ [النوع] ويتم استيراد تعريف القائمة من قاعدة البيانات)

● المجموعة (متوفر عندما يكون هناك حقول متعددة)

● فصل (متوفر عند تعيين حقل آخر مع [باركود] للنوع وتحديد خانة اختيار [استخدام فصل])

● تحليل JSON

● قيمة JSON (متوفر عندما يكون هناك حقول أخرى مع [تحليل JSON] الذي تم تعيينه للسمة)

[بحث قاعدة البيانات] و[الملء التلقائي لقاعدة البيانات]

يسمح لك تحديد [بحث قاعدة البيانات] بتعيين قاعدة البيانات لربطها بالحقول. يتطلب [الملء التلقائي لقاعدة البيانات] معلومات ذات صلة من قاعدة البيانات المرتبطة بالحقول وتطبيقها كقيمة حقل. عندما تقوم بمسح مستند ضوئيًا باستخدام ملف تعريف مستند مع تخصيص [بحث قاعدة البيانات] و[الملء التلقائي لقاعدة البيانات]، تعرض لوحة الحقل في نافذة [المسح الضوئي والفهرس] أو نافذة [الفهرس] الحقول التي يتم تطبيق [بحث قاعدة البيانات] و[الملء التلقائي لقاعدة البيانات] عليها. عندما تُدخل قيمةً محددةً في قاعدة البيانات كقيمة لحقل يتم تعيين [بحث قاعدة البيانات] عليه، سيتم تطبيق القيمة التي تم إدخالها تلقائيًا على أنها قيمة حقل لحقل يتم تعيين [الملء التلقائي لقاعدة البيانات] عليه. قبل إعداد [بحث قاعدة البيانات]، أنت بحاجة لإنشاء قاعدة بيانات خاصة ببيانات التعريف ومصدر بيانات ODBC المستخدم للوصول لقاعدة البيانات. قم بإعداد قاعدة البيانات ومصدر البيانات مسبقًا.

[المجموعة]

يسمح لك بدمج قيمة حقل لحقل مع قيمة حقل لحقل آخر لتحديد القيمة المدمجة للحقل الآخر. على سبيل المثال، عند تحديد "ضوء" للحقل الأول و"أزرق" للحقل الثاني كجزء من بيانات التعريف، إذا قمت بتعيين [المجموعة] للحقل الثالث حيث كان الحقلان الأول والثاني مُحددتين، فسيتم تحديد "أزرق فاتح" تلقائيًا للحقل الثالث.

[فصل]

يقسم نتيجة التعرف على الرمز الشريطي ويطبّقها كقيمة حقل. (يتوفر عندما توجد حقول أخرى يتم فيها تعيين [باركود] وتحديد خانة اختيار [استخدام فصل])

على سبيل المثال، عيّن الحقل "A"، والحقل "B"، والحقل "C" كالتالي:

• الحقل "A"

النوع: تحديد [باركود]

فصل: تخصيص "، (فاصلة) ل الحرف

• الحقل "B"

النوع: تحديد "A" كحقل مخصص من [فصل]

رقم الفصل: تحديد "1"

• الحقل "C"

النوع: تحديد "A" كحقل مخصص من [فصل]

رقم الفصل: تخصيص "2"

في هذه الحالة، مع افتراض أن نتيجة التعرف على الرمز الشريطي للحقل "A" هي "البلد:"اليابان"، "السن:"29"، فيتم تخصيص قيمة "البلد:"اليابان" للحقل "B" وقيمة "السن:"29" للحقل "C" تلقائيًا.

[تحليل JSON] و[قيمة JSON]

يُستخدم [تحليل JSON] لتحليل معلومات الباركود المُحددة في الحقل. باستخدام النتائج التي تم تحليلها، تستخرج [قيمة JSON] تلقائيًا القيم للحقول.

في حال العثور على اسم الحقل الذي تم فيه تخصيص [قيمة JSON] في النتائج التي تم تحليلها باستخدام [تحليل JSON]، فإن [قيمة

JSON] تستخرج قيمة مناسبة من النتائج التي تم تحليلها وتطبق القيم كقيمة حقل.

على سبيل المثال، عندما تكون نتائج تحليل معلومات الباركود لحقل تم فيه تخصيص [تحليل JSON] هي {"الدولة:"اليابان"} واسم حقل

آخر تم فيه تحديد [قيمة JSON] هو "الدولة"، فيتم تلقائيًا تطبيق "اليابان" كقيمة للحقل.

ميزات عملية تشغيل المحطات المتعددة

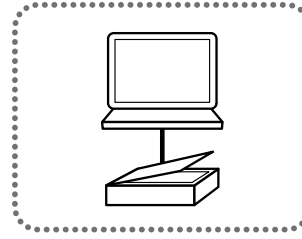
تتوفر عملية تشغيل المحطات المتعددة بخادم تخزين في تطبيق PaperStream Capture Pro.

تمكّنك عملية تشغيل المحطات المتعددة من تنفيذ عملية مسح، وعملية QC (فحص جودة)، وعملية فهرسة بشكل منفصل على أجهزة كمبيوتر مختلفة، والتي تؤدي إلى معالجة نصية فعّالة. للحصول على تفاصيل حول إجراء التعيين لعملية التشغيل متعددة المحطات، ارجع إلى تكوين الإعدادات لعملية تشغيل محطات متعددة (82 صفحة). فيما يلي الإجراءات الأساسية والأمثلة الخاصة بعمليات تشغيل تطبيق PaperStream Capture Pro:

1 تفضيلات

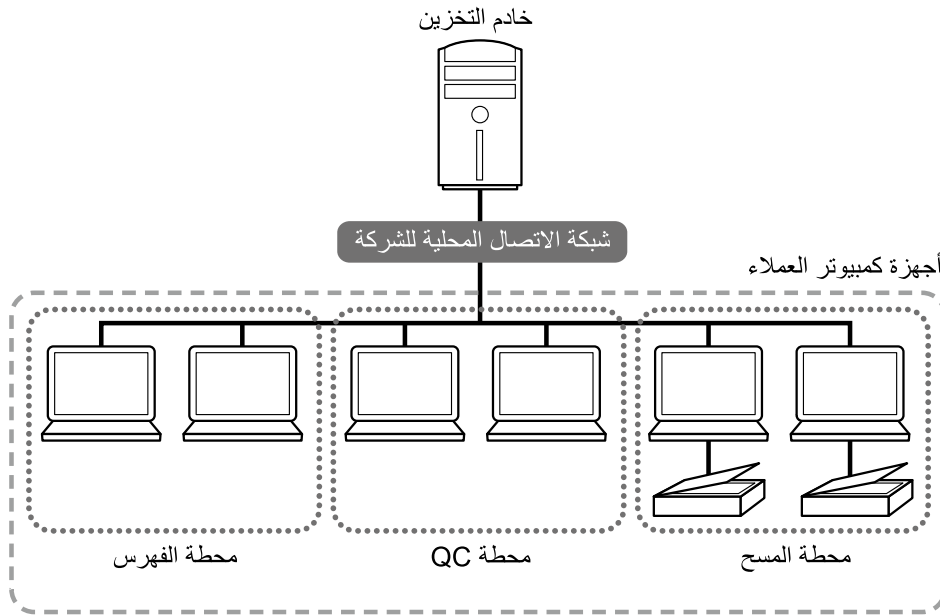
عمليات تشغيل المحطة التالية متوفرة تبعًا لاحتياجاتك الفردية:

- مثال على تشغيل محطة فردية



محطة الفهرس والمسح

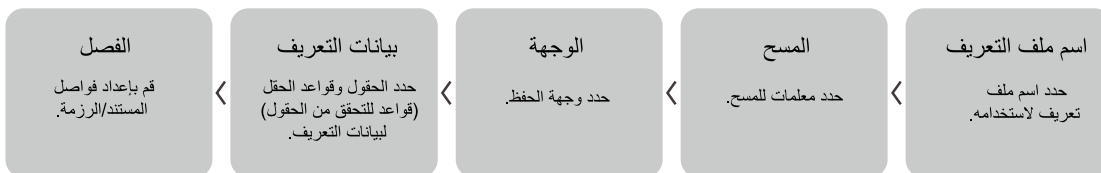
- مثال على تشغيل محطات متعددة مع خادم تخزين



استخدم خادم تخزين لإدارة ملفات تعريف المستند ومهام الرزمة بما في ذلك الصور المسوَّحة ضوئيًا. يمكن تخصيص [المسح الضوئي والفهرس]، أو [المسح]، أو [QC]، أو [الفهرس] لكل محطة كمبيوتر عميل. لاحظ أنه يمكن دمج [المسح]، و[QC]، و[الفهرس] لمحطة ما.

2 التعريف

أنشئ ملف تعريف مستند ليتم استخدامه في وضع مسح الدفعة.



3 التشغيل

قم بإصدار الصور الممسوحة ضوئيًا من المستندات بعد فحصها، وتحريرها، وفهرستها. يمكن إدارة مهام الرزمة أثناء أي عملية لهذا القسم. أمثلة العملية موضحة أدناه.

مثال 1



مثال 2

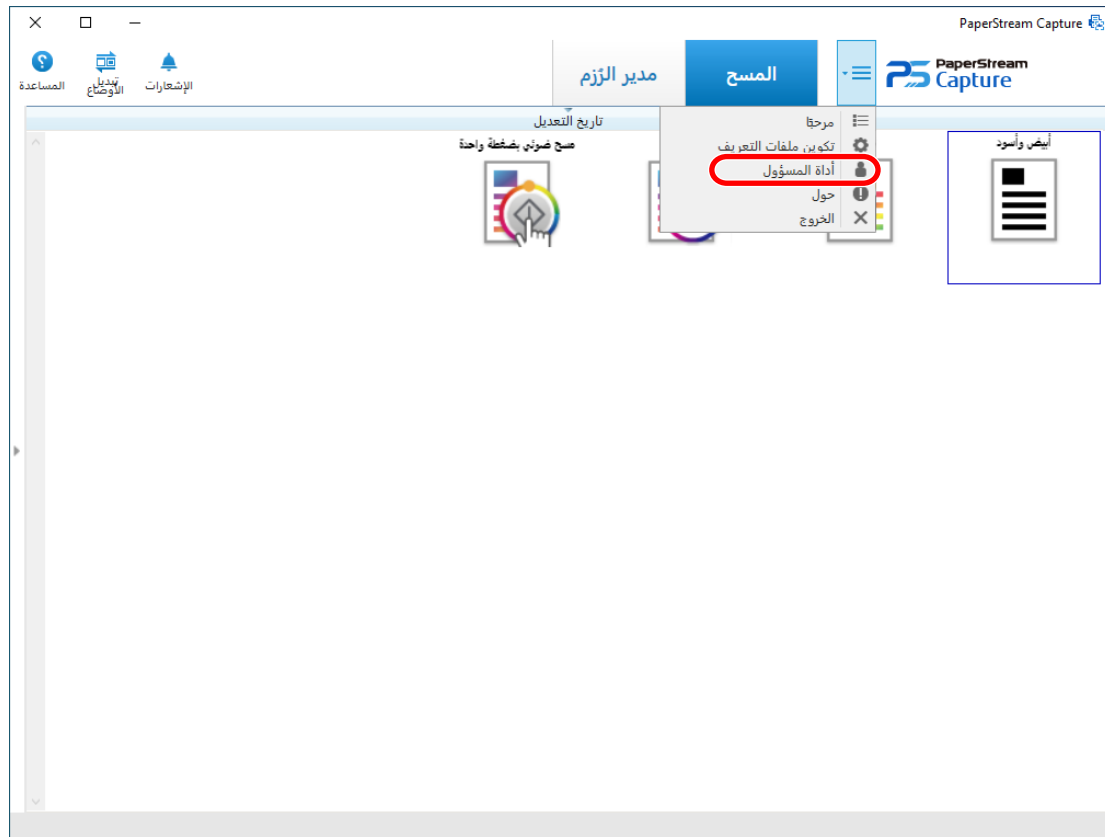


تقييم PaperStream Capture Pro

يسمح لك PaperStream Capture بتجربة وظائف PaperStream Capture Pro وتقييمها. يتم تعيين فترة التقييم لمدة 30 يومًا ويكون الحد الأقصى لعدد الرزم هو 200. يمكنك تقييم PaperStream Capture Pro على جهاز الكمبيوتر مرة واحدة فقط. تنتهي صلاحية فترة التقييم في الحالات الآتية:

- عندما يتم الوصول إلى الحد الأقصى لعدد أيام فترة التقييم
 - عندما يتم الوصول إلى الحد الأقصى لعدد الرزم
 - عندما يتم النقر فوق [إلغاء تقييم]
- فيما يلي إجراء تقييم وظائف PaperStream Capture Pro:

1 من 1 القائمة، حدد [أداة المسؤول].



تظهر نافذة [أداة مسؤول PaperStream Capture].

2 حدد علامة تبويب [تنشيط].

3 حدد [تقييمي] في [إدارة الترخيص].

تظهر نافذة [مرحباً بك في PaperStream Capture Pro].

4 انقر فوق زر [تقييمي].

عندما تُعيد تشغيل PaperStream Capture، يتم تشغيل تقييم PaperStream Capture Pro. تظهر الرسالة التي تخبرك بعدد الأيام والرزم المتبقية لفترة التقييم على درج الأيقونات.

انتباه

- إذا كنت تستخدم PaperStream Capture لتحرير ملف تعريف المستند الذي قمت بإنشائه بالوظائف الخاصة بتطبيق PaperStream Capture Pro أثناء فترة التقييم بعد انتهاء صلاحية فترة التقييم، فسيتم تعطيل الوظائف الخاصة بتطبيق PaperStream Capture Pro.

تنشيط تطبيق PaperStream Capture Pro

يوضح هذا القسم تنشيط ترخيص تطبيق PaperStream Capture Pro وتعطيله.

تنشيط الترخيص في البيئة المتصلة بالإنترنت

فيما يلي إجراء تنشيط الترخيص للكمبيوتر الموجود في البيئة (المتصلة بالإنترنت) التي يتم السماح فيها بالوصول إلى الإنترنت:

1 شغل الكمبيوتر وسجل الدخول إليه كمستخدم بامتياز المسؤول بالنسبة للكمبيوتر.

2 ابدأ تشغيل تطبيق PaperStream Capture.

• Windows Server 2008 R2/Windows 7

حدّد قائمة [ابدأ] ← [كافة البرامج] ← [PaperStream Capture] ← [PaperStream Capture].

• Windows Server 2012

انقر بزر الماوس الأيمن على شاشة ابدأ، ثم حدّد [كل التطبيقات] على شريط التطبيقات ← [PaperStream Capture] أسفل [PaperStream Capture].

• Windows Server 2012 R2/Windows 8.1

حدّد [↓] على شاشة البدء ← [PaperStream Capture] أسفل [PaperStream Capture].
لعرض [↓]، حرك مؤشر الماوس.

• Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022

حدّد قائمة [ابدأ] ← [PaperStream Capture] ← [PaperStream Capture].

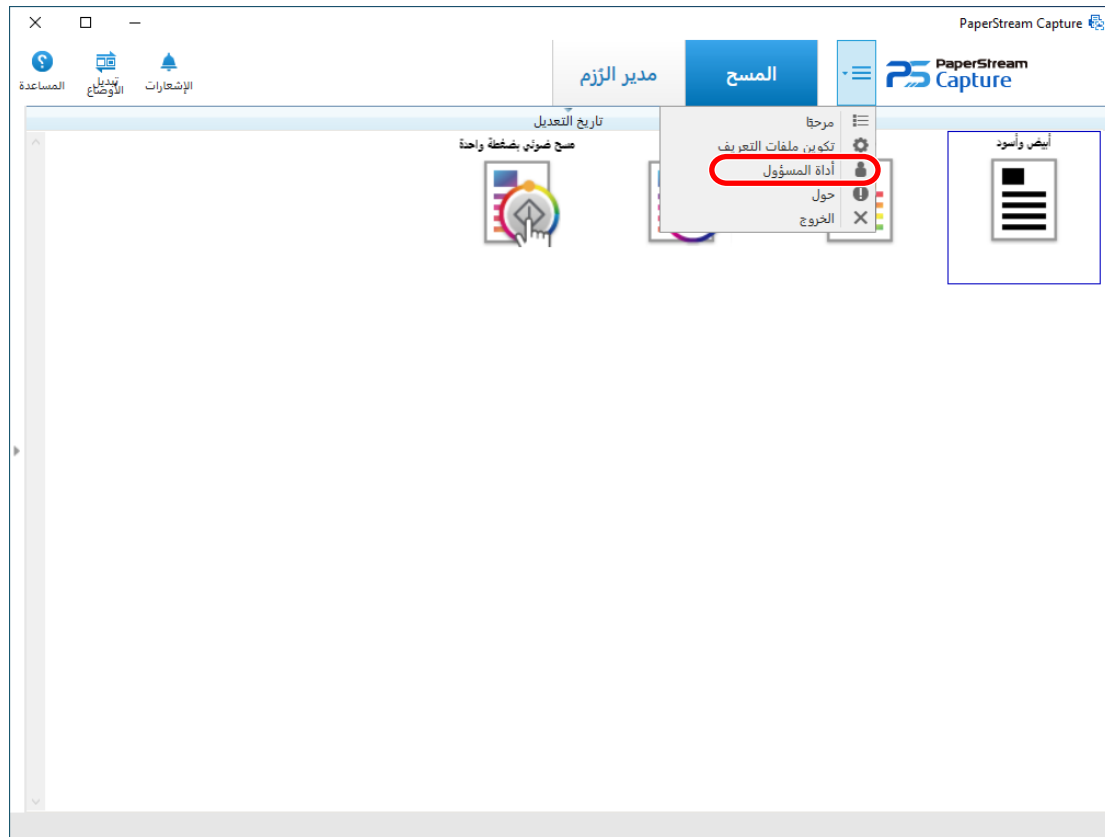
• Windows 11

حدّد قائمة [ابدأ] ← [كل التطبيقات] ← [PaperStream Capture] ← [PaperStream Capture].

تلميح

- في حال تنزيل تطبيق PaperStream Capture Pro وتنشيطه، تظهر نافذة لإدخال رمز ترخيص عند بدء تشغيل تطبيق PaperStream Capture للمرة الأولى.
انتقل إلى الخطوة 6.

3 من 3 في القائمة، حدد [أداة المسؤول].



تظهر علامة تبويب [عام] في نافذة [أداة مسؤول PaperStream Capture].

4 حدد علامة تبويب [تنشيط].

5 انقر فوق زر [تنشيط].

تظهر نافذة لإدخال رمز الترخيص.

6 أدخل رمز الترخيص.

ارجع إلى رمز الترخيص الذي حصلت عليه في رسالة بريد إلكتروني.

7 انقر فوق زر [تنشيط].

تم تنشيط الترخيص.

يظهر إشعار باكتمال التنشيط على درج الأيقونات.

تنشيط الترخيص في البيئة غير المتصلة بالإنترنت

فيما يلي إجراء تنشيط الترخيص للكمبيوتر في البيئة (غير المتصلة بالإنترنت) التي لا يتم السماح فيها بالوصول إلى الإنترنت باستخدام الكمبيوتر الموجود في البيئة (المتصلة بالإنترنت) التي يتم السماح فيها بالوصول إلى الإنترنت:

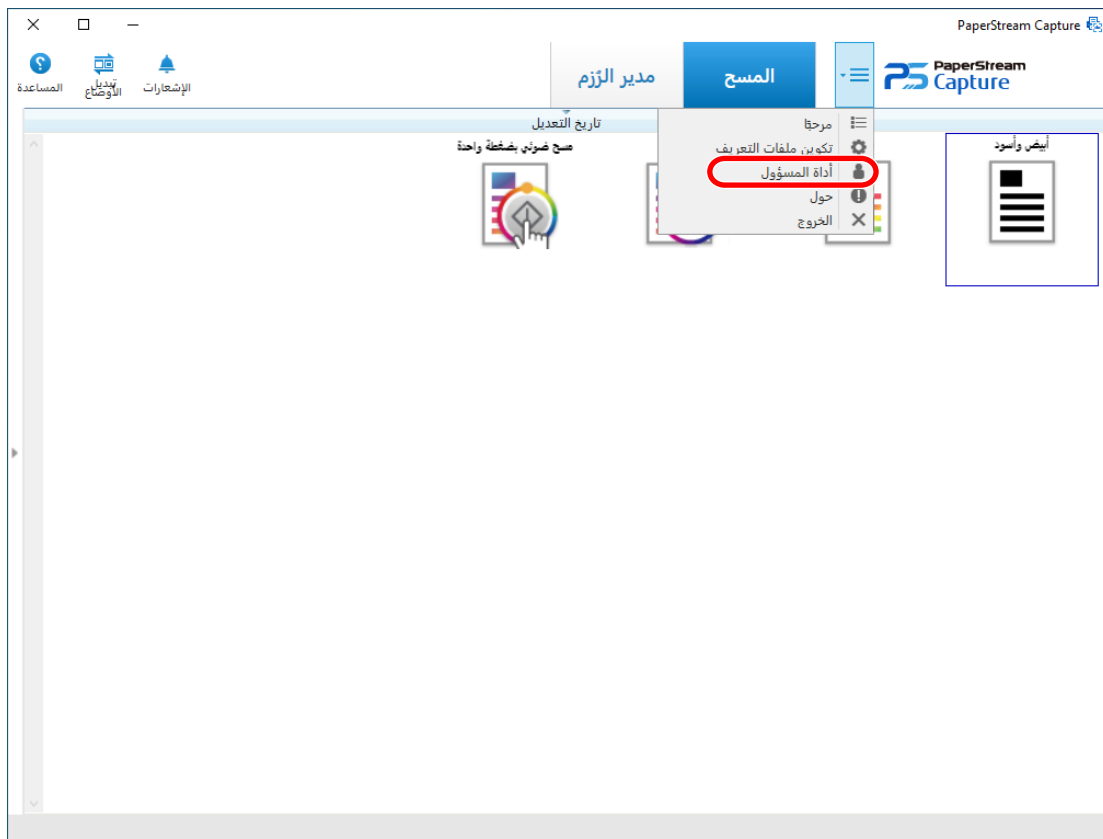
1 ابدأ تشغيل تطبيق PaperStream Capture على الكمبيوتر الموجود في البيئة غير المتصلة بالإنترنت.

Windows Server 2008 R2/Windows 7 •

حدّد قائمة [إبدأ] ← [كافة البرامج] ← [PaperStream Capture] ← [PaperStream Capture].

- Windows Server 2012
انقر بزر الماوس الأيمن على شاشة ابدأ، ثم حدد [كل التطبيقات] على شريط التطبيقات ← [PaperStream Capture] أسفل [PaperStream Capture].
 - Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
حدّد [↓] على شاشة البدء ← [PaperStream Capture] أسفل [PaperStream Capture].
لعرض [↓]، حرك مؤشر الماوس.
 - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
حدّد قائمة [إبدأ] ← [PaperStream Capture] ← [PaperStream Capture].
 - Windows 11
حدّد قائمة [إبدأ] ← [كل التطبيقات] ← [PaperStream Capture] ← [PaperStream Capture].
- في حال تنزيل تطبيق PaperStream Capture Pro وتنصيبه، تظهر نافذة لإدخال رمز ترخيص عند بدء تشغيل تطبيق PaperStream Capture للمرة الأولى.
ابدأ تشغيل تطبيق PaperStream Capture دون إدخال رمز ترخيص.

2 من 2 في القائمة، حدد [أداة المسؤول].



تظهر نافذة [أداة مسؤول PaperStream Capture].

3 حدد علامة تبويب [تنشيط].

4 انقر فوق زر [تنشيط] في [إدارة الترخيص].

تظهر نافذة [تنشيط ترخيص PaperStream Pro].

5 أدخل رمز الترخيص في [رمز الترخيص] وانقر فوق زر [تنشيط].

تظهر النافذة الآتية:

يلزم تنشيط PaperStream Capture Pro دون اتصال

تعذر تحليل الاسم البعيد:

لا يمكن تنشيط PaperStream Capture Pro بشكل تلقائي نظراً لعدم إمكانية الوصول إلى خادم ترخيص Fujitsu عبر الإنترنت.

١. قم بزيارة عنوان URL هذا في مستعرض ويب يشتمل على اتصال بالإنترنت:

(a) <https://support.fcpa.fujitsu.com/license/activation.html>

٢. أدخل المعلومات التالية على موقع الويب:

(b) معرف المنتج: PaperStream Capture Pro
 رمز الترخيص:
 معرف الجهاز:
 اسم الجهاز:

٣. اتبع التعليمات الموجودة على موقع الويب لتنزيل ملف ACTIVATION.XML. انسخ الملف حتى يكون متوفراً من هذا الكمبيوتر الشخصي.

٤. حدد ملف ACTIVATION.XML باستخدام الزر أدناه لإكمال التنشيط.

الاستعراض لـ ACTIVATION.XML لإنهاء التنشيط...

إذا استمرت المشكلات لديك، فيرجى الاتصال بدعم Fujitsu الفني. (تتوفر معلومات الاتصال في علامة تبويب الدعم في الأداة الإدارية.)

التنشيط لاحقاً

6 دُونَ المحتويات المُشار إليها بحرفي (a) و (b).

7 على جهاز الكمبيوتر الموجود في البيئة المتصلة بالإنترنت، قم بالدخول إلى موقع الويب المشار إليه بالحرف (a) الذي دُونته في الخطوة 6.

انتباه

- في حال عدم عرض موقع الويب في Internet Explorer، قم بتنفيذ الإجراء الآتي:

- 1 انقر فوق [إعدادات طريقة عرض التوافق] أسفل [الأدوات].
- 2 في حال تضمين "fujitsu.com" في [مواقع ويب التي قمت بإضافتها إلى طريقة عرض التوافق]، فحدد موقع الويب وانقر فوق زر [إزالة].
- 3 أزل تحديد خانة اختيار [عرض مواقع إنترنت بطريقة عرض التوافق].

8 أدخل المحتوى المشار إليه بالحرف (b) الذي قمت بتدوينه في الخطوة 6.

9 انقر فوق زر [تنشيط].

- 10 انقر فوق زر [تنزيل ملف Activation.XML].
- 11 احفظ ملف ACTIVATION.XML في وجهة حفظ من اختيارك.
- 12 انقل ملف ACTIVATION.XML إلى مجلد من اختيارك على جهاز الكمبيوتر الموجود في البيئة غير المتصلة بالإنترنت.
- 13 في النافذة الآتية، انقر فوق زر [الاستعراض لـ ACTIVATION.XML لإنهاء التنشيط] وحدد ملف ACTIVATION.XML.

يلزم تنشيط PaperStream Capture Pro دون اتصال

تعذر تحليل الاسم البعيد:

لا يمكن تنشيط PaperStream Capture Pro بشكل تلقائي نظراً لعدم إمكانية الوصول إلى خادم ترخيص Fujitsu عبر الإنترنت.

١. قم بزيارة عنوان URL هذا في مستعرض ويب يشتمل على اتصال بالإنترنت:

<https://support.fcpa.fujitsu.com/license/activation.html>

٢. أدخل المعلومات التالية على موقع الويب:

مُعرف المنتج: PaperStream Capture Pro

رمز الترخيص: [مخفي]

معرف الجهاز: [مخفي]

اسم الجهاز: [مخفي]

٣. اتبع التعليمات الموجودة على موقع الويب لتنزيل ملف ACTIVATION.XML. انسخ الملف حتى يكون متوفراً من هذا الكمبيوتر الشخصي.

٤. حدد ملف ACTIVATION.XML باستخدام الزر أدناه لإكمال التنشيط.

الاستعراض لـ ACTIVATION.XML لإنهاء التنشيط...

إذا استمرت المشكلات لديك، فيُرجى الاتصال بدعم Fujitsu الفني. (تتوفر معلومات الاتصال في علامة تبويب الدعم في الأداة الإدارية.)

التنشيط لاحقاً

تم تنشيط الترخيص.

يظهر إشعار باكتمال التنشيط على درج الأيقونات.

تعطيل الترخيص في البيئة المتصلة بالإنترنت

فيما يلي إجراء تعطيل الترخيص للكمبيوتر الموجود في البيئة (المتصلة بالإنترنت) التي يتم السماح فيها بالوصول إلى الإنترنت:

1 شغل الكمبيوتر وسجل الدخول إليه كمستخدم بامتياز المسؤول بالنسبة للكمبيوتر.

2 ابدأ تشغيل تطبيق PaperStream Capture Pro

• Windows Server 2008 R2/Windows 7

حدّد قائمة [ابدأ] ← [كافة البرامج] ← [PaperStream Capture] ← [PaperStream Capture].

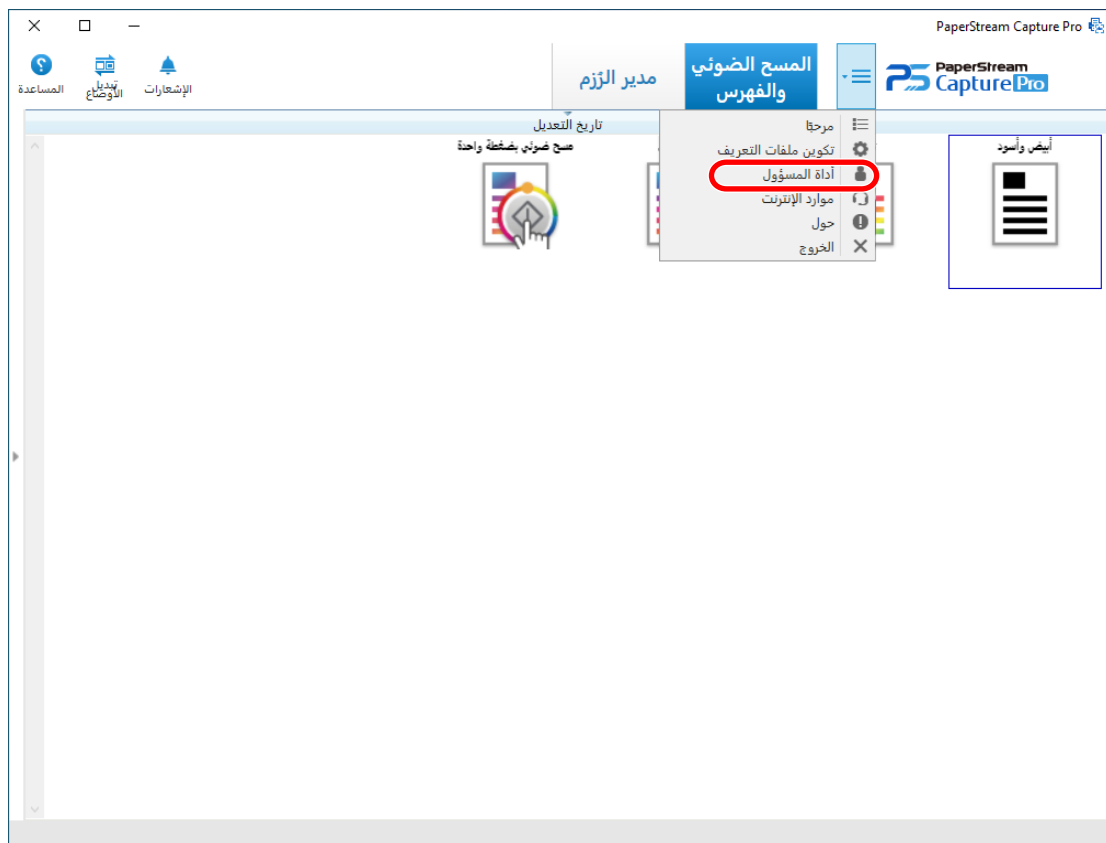
• Windows Server 2012
انقر بزر الماوس الأيمن على شاشة ابدأ، ثم حدد [كل التطبيقات] على شريط التطبيقات ← [PaperStream Capture] أسفل [PaperStream Capture].

• Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
حدّد [↓] على شاشة البدء ← [PaperStream Capture] أسفل [PaperStream Capture].
لعرض [↓]، حرك مؤشر الماوس.

• Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
حدّد قائمة [ابدأ] ← [PaperStream Capture] ← [PaperStream Capture].

• Windows 11
حدّد قائمة [ابدأ] ← [كل التطبيقات] ← [PaperStream Capture] ← [PaperStream Capture].

3 من  في القائمة، حدد [أداة المسؤول].



تظهر نافذة [أداة مسؤول PaperStream Capture Pro].

4 حدد علامة تبويب [تنشيط].

5 انقر فوق [إلغاء التنشيط].

تم تعطيل الترخيص.
يظهر إشعار باكتمال التعطيل على درج الأيقونات.

تعطيل الترخيص في البيئة غير المتصلة بالإنترنت

فيما يلي إجراء تعطيل الترخيص للكمبيوتر الموجود في البيئة (غير المتصلة بالإنترنت) التي لا يتم السماح فيها بالوصول إلى الإنترنت باستخدام الكمبيوتر الموجود في البيئة (المتصلة بالإنترنت) التي يتم السماح فيها بالوصول إلى الإنترنت:

1 ابدأ تشغيل تطبيق PaperStream Capture Pro على الكمبيوتر الموجود في البيئة غير المتصلة بالإنترنت.

Windows Server 2008 R2/Windows 7 •

حدّد قائمة [ابدأ] ← [كافة البرامج] ← [PaperStream Capture] ← [PaperStream Capture].

Windows Server 2012 •

انقر بزر الماوس الأيمن على شاشة ابدأ، ثم حدّد [كل التطبيقات] على شريط التطبيقات ← [PaperStream Capture] أسفل [PaperStream Capture].

Windows Server 2012 R2/Windows 8.1 •

حدّد [↓] على شاشة البدء ← [PaperStream Capture] أسفل [PaperStream Capture].
لعرض [↓]، حرك مؤشر الماوس.

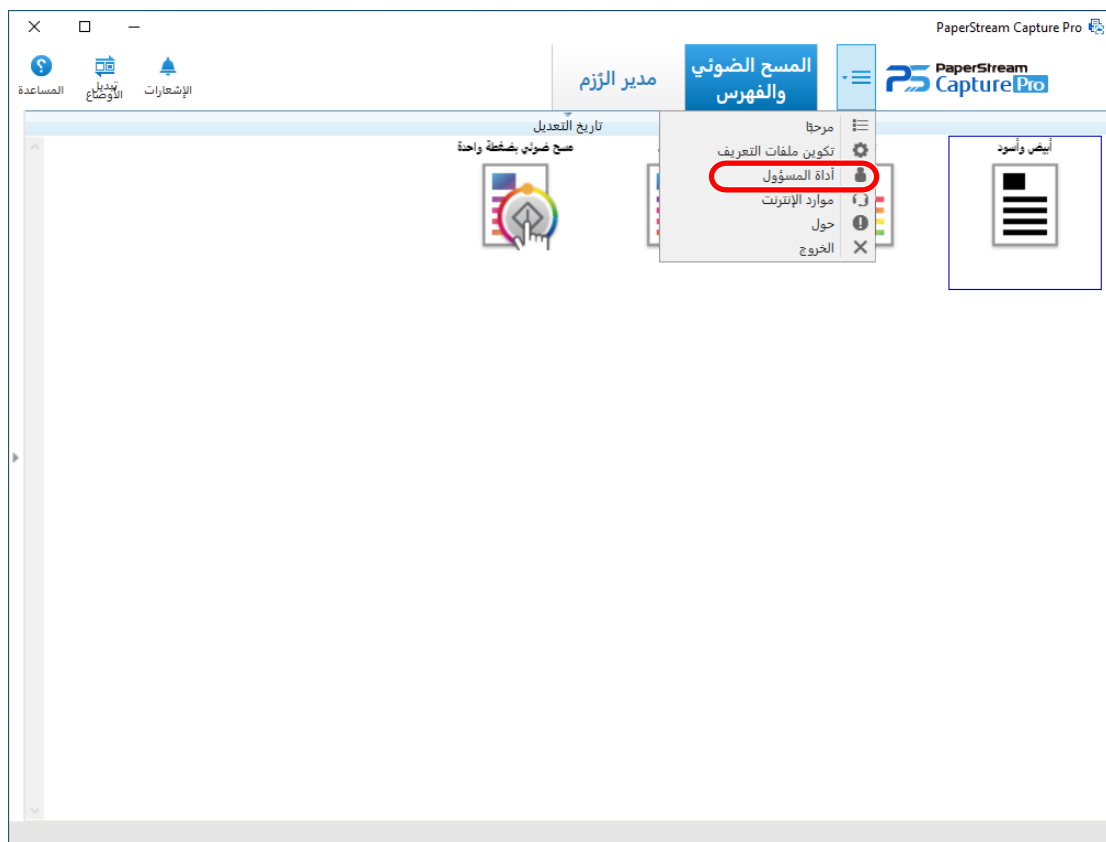
Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022 •

حدّد قائمة [ابدأ] ← [PaperStream Capture] ← [PaperStream Capture].

Windows 11 •

حدّد قائمة [ابدأ] ← [كل التطبيقات] ← [PaperStream Capture] ← [PaperStream Capture].

2 من في القائمة، حدّد [أداة المسؤول].



تظهر نافذة [أداة مسؤول PaperStream Capture Pro].

3 حدد علامة تبويب [تنشيط].

4 انقر فوق [إلغاء التنشيط] في [إدارة الترخيص].

تظهر النافذة الآتية:

لا يمكن إلغاء تنشيط PaperStream Capture Pro تلقائياً

تعذر تحليل الاسم البعيد:

لا يمكن إلغاء تنشيط PaperStream Capture Pro بشكل تلقائي نظراً لعدم إمكانية الوصول إلى خادم ترخيص Fujitsu عبر الإنترنت.

يجب أن يتم إلغاء تنشيط الترخيص على هذا الجهاز قبل استخدام الترخيص على جهاز آخر.

١. قم بزيارة عنوان URL هذا في مستعرض ويب يشتمل على اتصال بالإنترنت:

(a) <https://support.fcpa.fujitsu.com/license/deactivation.html>

٢. أدخل هذه المعلومات بالضبط على موقع الويب:

(b) مُعرف المنتج: PaperStream Capture Pro
رمز الترخيص: [مخفي]
مُعرف الجهاز: [مخفي]
اسم الجهاز: [مخفي]

٣. اتبع التعليمات الموجودة على موقع الويب ثم ارجع إلى هذا الكمبيوتر الشخصي لإنهاء إلغاء التنشيط.

إذا استمرت المشكلات لديك، فيرجى الاتصال بدعم Fujitsu الغني. (تتوفر معلومات الاتصال في علامة تبويب الدعم في أداة الإدارة.)

5 دُون المحتويات المشار إليها بحرفي (a) و (b).

6 على جهاز الكمبيوتر الموجود في البيئة المتصلة بالإنترنت، قم بالدخول إلى موقع الويب المشار إليه بالحرف (a) الذي دُونته في الخطوة 5.

انتباه

● في حال عدم عرض موقع الويب في Internet Explorer، قم بتنفيذ الإجراء الآتي:

- 1 انقر فوق [إعدادات طريقة عرض التوافق] أسفل [الأدوات].
- 2 في حال تضمين "fujitsu.com" في [مواقع ويب التي قمت بإضافتها إلى طريقة عرض التوافق]، فحدد موقع الويب وانقر فوق زر [إزالة].
- 3 أزل تحديد خانة اختيار [عرض مواقع إنترنت بطريقة عرض التوافق].

7 أدخل المحتوى المشار إليه بالحرف (b) الذي قمت بتدوينه في الخطوة 5.

8 انقر فوق زر [إلغاء التنشيط].

9 في جهاز الكمبيوتر الموجود في البيئة غير المتصلة بالإنترنت، انقر فوق زر [إنهاء إلغاء التنشيط] في النافذة الآتية:

لا يمكن إلغاء تنشيط PaperStream Capture Pro تلقائياً

تعذر تحليل الاسم البعيد:

لا يمكن إلغاء تنشيط PaperStream Capture Pro بشكل تلقائي نظراً لعدم إمكانية الوصول إلى خادم ترخيص Fujitsu عبر الإنترنت.

يجب أن يتم إلغاء تنشيط الترخيص على هذا الجهاز قبل استخدام الترخيص على جهاز آخر.

١. قم بزيارة عنوان URL هذا في مستعرض ويب يشتمل على اتصال بالإنترنت:

<https://support.fcpa.fujitsu.com/license/deactivation.html>

٢. أدخل هذه المعلومات بالضبط على موقع الويب:

مُعرف المنتج: PaperStream Capture Pro

رمز الترخيص: [REDACTED]

مُعرف الجهاز: [REDACTED]

اسم الجهاز: [REDACTED]

٣. اتبع التعليمات الموجودة على موقع الويب ثم ارجع إلى هذا الكمبيوتر الشخصي لإنهاء إلغاء التنشيط.

إذا استمرت المشكلات لديك، فيُرجى الاتصال بدعم Fujitsu الفني. (تتوفر معلومات الاتصال في علامة تبويب الدعم في أداة الإدارة.)

إنهاء إلغاء التنشيط

إلغاء التنشيط لاحقاً

تم تعطيل الترخيص.
يظهر إشعار باكتمال التعطيل على درج الأيقونات.

تكوين الإعدادات لعملية تشغيل محطات متعددة

يوضح هذا القسم إجراء تكوين الإعدادات لعملية تشغيل محطات متعددة. للحصول على تفاصيل حول عملية تشغيل محطات متعددة، ارجع إلى ميزات عملية تشغيل المحطات المتعددة (69 صفحة).

تعيين خادم تخزين في عملية تشغيل محطات متعددة

تمكّنك عملية تشغيل محطات متعددة من تخصيص المهام للمحطات. استخدم خادم تخزين لإدارة ملفات تعريف المستند ومهام الرزمة بما في ذلك الصور المسوَّحة ضوئيًا. فيما يلي إجراء تعيين خادم تخزين:

- 1 **ينشّط ترخيص PaperStream Capture Pro.** للحصول على تفاصيل، ارجع إلى تنشيط الترخيص في البيئة المتصلة بالإنترنت (73 صفحة) أو تنشيط الترخيص في البيئة غير المتصلة بالإنترنت (74 صفحة).
- 2 **ابدأ تشغيل "أداة المسؤول".** عند استخدام PaperStream Capture، قم بالخروج من PaperStream Capture ثم ابدأ تشغيل "أداة المسؤول".
 - Windows Server 2008 R2/Windows 7
حدد قائمة [ابدأ] ← [كافة البرامج] ← [PaperStream Capture] ← [أداة المسؤول].
 - Windows Server 2012
انقر بزر الماوس الأيمن على شاشة "ابدأ"، ثم حدّد [كل التطبيقات] على شريط التطبيقات ← [أداة المسؤول] أسفل [PaperStream Capture].
 - Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
حدد [↓] على شاشة البدء ← [أداة المسؤول] ضمن [PaperStream Capture].
لعرض [↓]، حرك مؤشر الماوس.
 - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
حدد قائمة [ابدأ] ← [PaperStream Capture] ← [أداة المسؤول].
 - Windows 11
حدد قائمة [ابدأ] ← [كل التطبيقات] ← [PaperStream Capture] ← [أداة المسؤول].
- 3 **حدد علامة تبويب [المحطة].**
- 4 **حدّد [عملية محطة متعددة].** هذا هو خادم التخزين. في [خادم التخزين].
- 5 **إذا كنت ترغب في تغيير وجهة الحفظ لملف تكوين مثل ملف تعريف مستند،** فقم بتغيير المسار المحدد في [مجلد تخزين].

انتباه

- إذا قمت بتغيير المجلد الذي يتم فيه حفظ ملفات تعريف المستندات، فلا يمكن استخدام ملفات تعريف المستندات الموجودة التي تم حفظها في المجلد السابق.
إذا كنت ترغب في الاستمرار في استخدام ملفات تعريف المستندات، فقم بتصدير بيئة التشغيل قبل تغيير المجلد، ثم استيراد بيئة التشغيل بعد تغيير المجلد.

6 انقر فوق زر [حفظ].

يتم حفظ الإعدادات لجهاز الكمبيوتر المستخدم كخادم تخزين في عملية تشغيل محطات متعددة.

تعيين محطة في عملية تشغيل محطات متعددة

تمتلك عملية تشغيل محطات متعددة من تخصيص المهام للمحطات. يتم أداء المهام المخصصة في كل محطة. فيما يلي إجراء تعيين محطة:

- 1 **ينشئ ترخيص PaperStream Capture Pro**. للحصول على تفاصيل، ارجع إلى تنشيط الترخيص في البيئة المتصلة بالإنترنت (73 صفحة) أو تنشيط الترخيص في البيئة غير المتصلة بالإنترنت (74 صفحة).
- 2 **ابدأ تشغيل "أداة المسؤول"**. عند استخدام PaperStream Capture، قم بالخروج من PaperStream Capture ثم ابدأ تشغيل "أداة المسؤول".
 - Windows Server 2008 R2/Windows 7
 - حدد قائمة [ابدأ] ← [كافة البرامج] ← [PaperStream Capture] ← [أداة المسؤول].
 - Windows Server 2012
 - انقر بزر الماوس الأيمن على شاشة "ابدأ"، ثم حدّد [كل التطبيقات] على شريط التطبيقات ← [أداة المسؤول] أسفل [PaperStream Capture].
 - Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
 - حدد [ابدأ] على شاشة البدء ← [أداة المسؤول] ضمن [PaperStream Capture]. لعرض [ابدأ]، حرك مؤشر الماوس.
 - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
 - حدّد قائمة [ابدأ] ← [PaperStream Capture] ← [أداة المسؤول].
 - Windows 11
 - حدد قائمة [ابدأ] ← [كل التطبيقات] ← [PaperStream Capture] ← [أداة المسؤول].
- 3 **حدد علامة تبويب [المحطة]**.
- 4 **انقر فوق العملية المراد تعيينها في [إعدادات العملية]**.
- 5 **حدد خانة اختيار [إظهار الدفعة التالية تلقائيًا] عند الحاجة لذلك.** في حالة تحديد خانة الاختيار هذه، بعد إجراء العملية المعيّنة لِرزمة، فسيتم إظهار الدفعة التالية تلقائيًا.
- 6 **حدّد [عملية محطة متعددة]. عنوان خادم التخزين أدناه. في [خادم التخزين]**.
- 7 **للتحقق من الاتصال بخادم التخزين، انقر فوق زر [اختبار]**. في الإعدادات لجهاز الكمبيوتر على خادم التخزين، إذا تم عرض زر [إغلاق] بجوار [جدار حماية التخزين] في علامة تبويب [المحطة]، فيمكنك التحقق من الاتصال.
- 8 **أدخل عنوان خادم التخزين في [عنوان الخادم]**.
- 9 **انقر فوق زر [حفظ]**. يتم حفظ الإعدادات لجهاز الكمبيوتر المستخدم كمحطة في عملية تشغيل محطات متعددة.

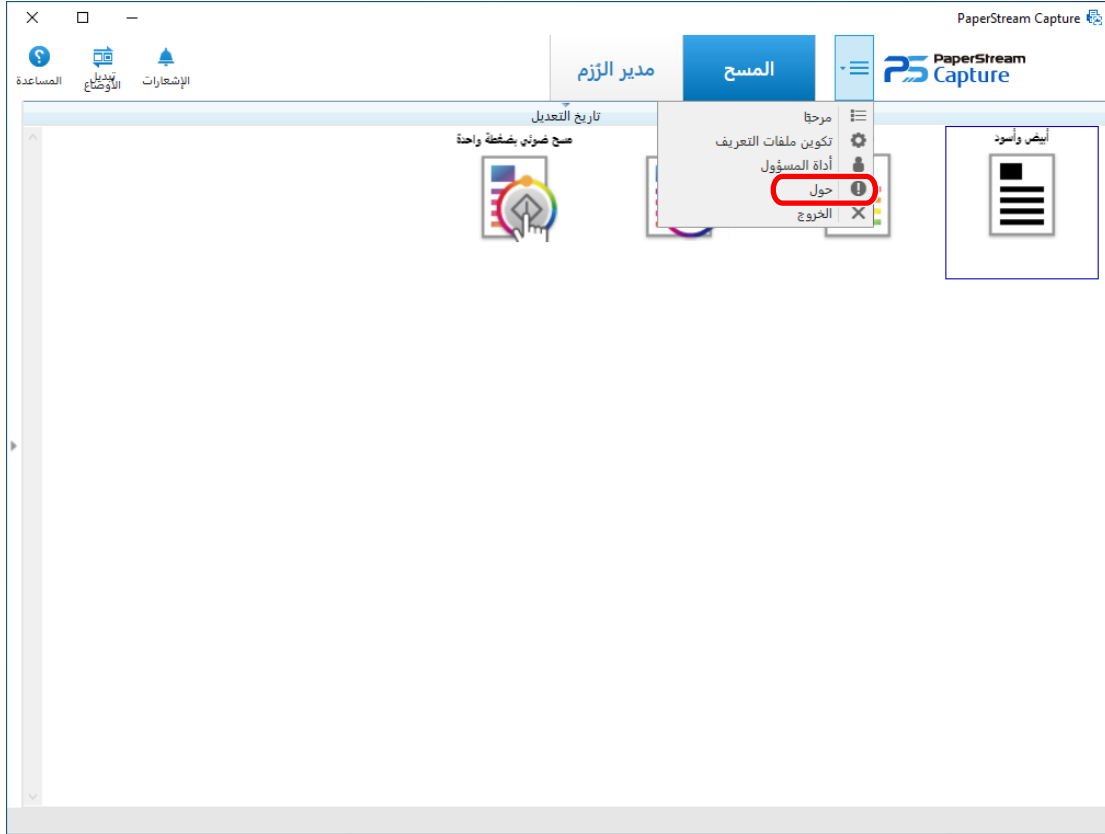
استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يوضح هذا القسم كيفية التحقق من الإصدار وكيفية إزالة خطأ في نافذة [مدير الرزم].

التحقق من معلومات الإصدار

فيما يلي إجراء التحقق من إصدار PaperStream Capture:

1 من 1 في القائمة، حدد [حول].



تظهر نافذة متعلقة بالإصدار.

يتم عرض "PaperStream Capture x.x.x.x" أو "PaperStream Capture Pro x.x.x.x" في أعلى النافذة. تشير x.x.x.x إلى رقم إصدار PaperStream Capture أو PaperStream Capture pro قيد الاستخدام.

اتخاذ الإجراء المناسب تجاه تحذير يظهر أثناء عملية إصدار (إخراج)

الإجراء لاستعادة وإخراج رزمة مرة أخرى لرمز ظهر لها تحذير أثناء عملية إخراج هو كما يلي:

تلميح

لاحظ أن خطأ مهمة الرزمة يتم الإشارة إليه أيضاً عن طريق أحد الرموز التالية المعروضة على الزر [مدير الرزم]:

• ⚠ : يُعرض عند وجود مهمة رزمة تتطلب منك أن تراجع حلاً أثناء عملية الإصدار.

• يُعرض عندما يحدث خطأ. ⚠️

• يُعرض عندما تكون مهمة رزمة متوقفة بشكل مؤقت أو تم إيقافها. ⚠️

1 انقر فوق أحد الإشعارات التالية:

• يتم عرضها في أسفل النافذة ⚠️

• يتم عرضها على زر [مدير الرزم] ⚠️

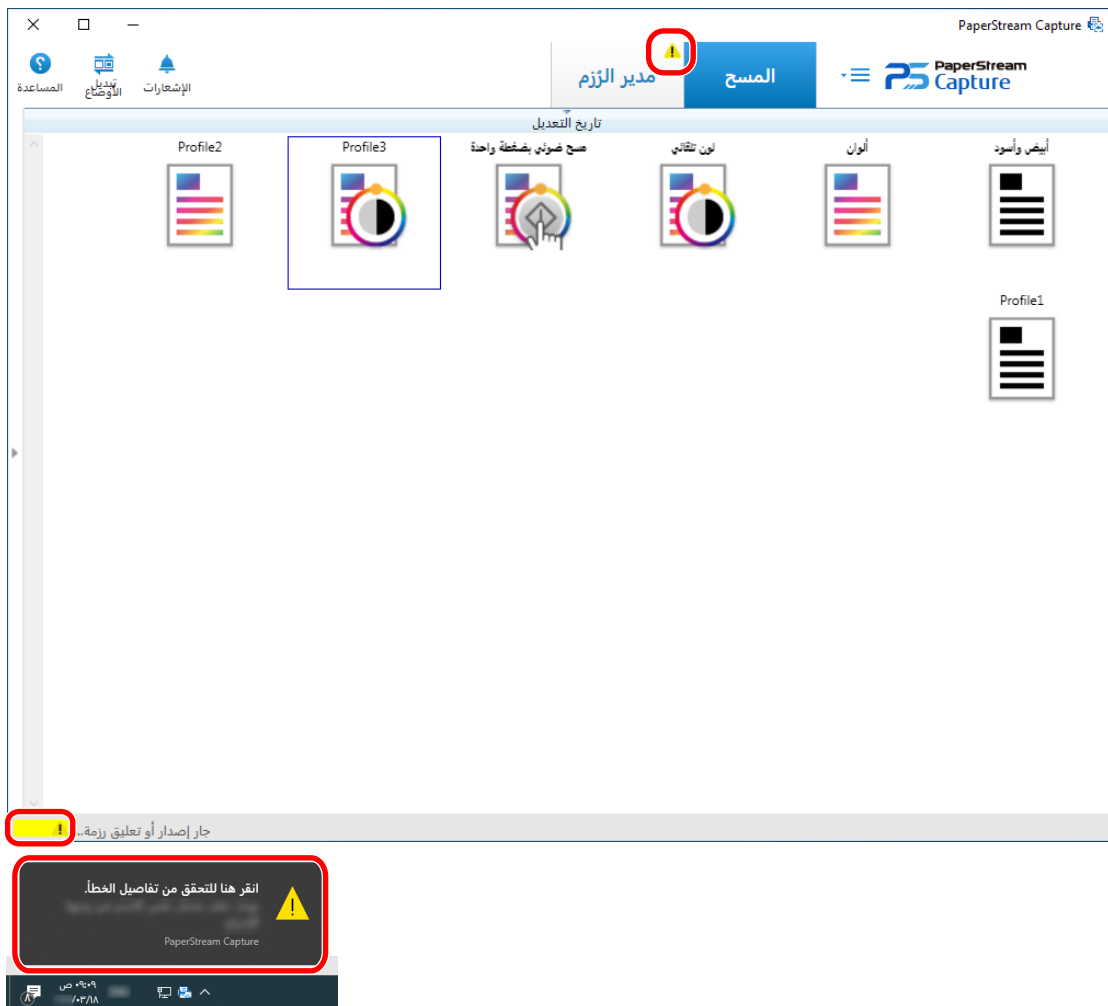
• الإشعارات من شريط المهام

- Windows 8.1 أو إصدار أقدم

إشعار منبثق يظهر من أيقونة PaperStream Capture Pro في شريط المهام

- Windows 10 أو إصدار أحدث


يتم عرض شعار إعلام من أيقونة "مركز الصيانة" على شريط المهام. عندما لا يتم عرض شعار إعلام وفقاً لإعدادات "مركز الصيانة"، انقر فوق أيقونة "مركز الصيانة" للتحقق من تفاصيل الإعلام.

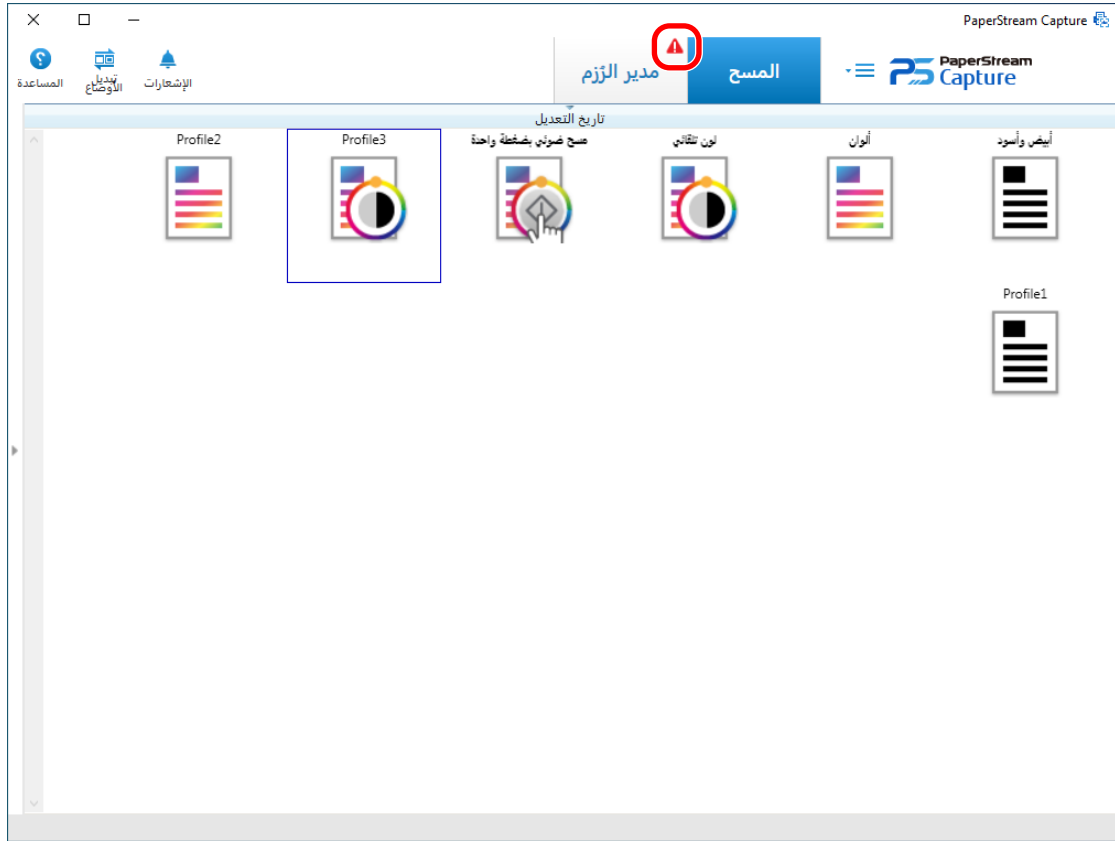


سوف تظهر نافذة رسالة.



2 افحص الرسالة، وحدد إجراءً.

في حال عدم اتخاذ أي إجراءات، فلن تظهر أي رسالة وسيتم إخراج الرزمة.

إذا فشلت عملية الإخراج بسبب الإجراء الذي قمتَ بتحديدته، فستصبح الرزمة في حالة خطأ، وسيتم عرض  على زر [مدير الرزم].



3 انقر على زر [مدير الرزم] في القائمة.

تظهر نافذة [مدير الرزم]. بالنسبة لرزمة يتعذر إخراجها، يتم عرض [استثناء] في [الحالة]. عندما تقوم بتحديد رزمة وتضع مؤشر الماوس فوق حقل [ملاحظات]، تظهر . للتحقق من تفاصيل الخطأ، انقر على .

4 افحص الخطأ وقم بإزالته.

5 انقر مرتين على اسم الرزمة للرزمة التي تريد إعادة إصدارها. يتم إظهار الرزمة المراد إعادة إصدارها في النافذة الخاصة بفحص وتحرير الصور.

6 انقر فوق زر [استكمال الرزمة].

تتم إعادة إصدار الرزمة، ويتم عرض [مصدر] ضمن [حالة العرض] في نافذة [مدير الرزم].

تلميح

- يمكن أن يحذف مستخدم بامتيازات المسؤول فقط مهام رزمة. ومع ذلك، لا يمكن حذف مهام الرزمة المُشار إليها بـ [إيقاف] - [الحالة] أو مهام الرزمة المُشار إليها بـ [قيد التنفيذ] - [الحالة] (حتى على الرغم من أن مهام الرزمة تحتوي على أخطاء).

الاتصال للاستفسارات

● الاتصال للاستفسارات

راجع قائمة الاتصال على صفحة الويب التالية:

<https://imagescanner.fujitsu.com/r/ctl/>

● ABBYY FineReader for ScanSnap™

- Windows Server 2008 R2/Windows 7

حدد قائمة [بدء] ← [كافة البرامج] ← [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] ← [دليل المستخدم] ← [الدعم الفني].

- Windows Server 2012

انقر بزر الماوس الأيمن على شاشة "ابدأ"، وحدد [كافة التطبيقات] على شريط التطبيقات، ثم حدد [دليل المستخدم] تحت [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] ← [الدعم الفني].

- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1

انقر فوق [↓] على شاشة البدء، ثم قم بتحديد [دليل المستخدم] ضمن [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] ← [الدعم الفني].
لعرض [↓]، حرك مؤشر الماوس.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022

حدد قائمة [بدء] ← [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] ← [دليل المستخدم] ← [الدعم الفني].

- Windows 11

حدد قائمة [بدء] ← [كل التطبيقات] ← [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] ← [دليل المستخدم] ← [الدعم الفني].

● الماسحة الضوئية للصور fi Series

للاستفسارات الأخرى فيما يخص الماسحة، راجع صفحة الويب الآتية:

<https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/>

إذا تعذر اكتشاف حل مشكلتك على صفحة الويب بأعلى، راجع معلومات الاتصال الخاص بمكتب Fujitsu الخاص بك على صفحة الويب الآتية:

<https://www.fujitsu.com/global/about/resources/shop/computing/peripheral/scanners/index.html>

● قبل الاستخدام

بيانات التعريف

هذه عبارة عن مجموعة من البيانات التي تقدّم معلومات حول صورة وتصفها. وهي، في هذا الدليل، تشير إلى قيم الحقول لجميع الحقول المخصصة و منطقة التعرّف.

الفهرس

هذا يشير إلى فهرس لصورة أو بيانات تُستخدم في تعريف صورة. وهو، في هذا الدليل، يشير إلى الحالة التي يتم دمج بيانات التعريف بها على هيئة صورة أو عملية لدمج بيانات التعريف في صورة.

محطات متعددة

هذه عبارة عن عملية تشغيل تستخدم خادم تخزين. وهي تعمل مع خادم تخزين ومحطات أجهزة الكمبيوتر التابعة. تتم إدارة البيانات في خادم التخزين ويتم إجراء المهام في كل محطة كمبيوتر.

وضع مسح الدفعة

هذه عبارة عن طريقة مسح ضوئي يُوصى بها للمهام المعتادة. يمكنك تسجيل إعدادات مثل تنسيق الملف، ووجهة الحفظ، وإعدادات المسح الضوئي كملف تعريف مستند بصورة مسبقة، وإجراء عملية مسح ضوئي باستخدام ملف تعريف المستند.

وضع مسح ضوئي بسيط

هذه عبارة عن طريقة مسح ضوئي يُوصى بها للمهام غير المعتادة. في كل مرة تقوم فيها بإجراء عملية مسح ضوئي، يمكنك تغيير إعدادات مثل تنسيق الملف، ووجهة الحفظ، وإعدادات المسح، إذا لزم الأمر.

ملف تعريف المستند

هذا عبارة عن مجموعة من البيانات يتم فيها تسجيل الإعدادات المتعلقة بالمسح الضوئي والإخراج باستخدام تطبيق PaperStream Capture . وهو يُستخدم عندما تكون طريقة المسح الضوئي هي وضع مسح الدفعة.

تبديل الأوضاع

هذا يُستخدم لتبديل طريقة المسح إلى "وضع مسح ضوئي بسيط" أو "وضع مسح الدفعة".

Zonal OCR

هذه عبارة عن وظيفة تقوم بإجراء OCR (التعرّف البصري على الأحرف) في منطقة مخصصة لاستخراج نص.

ملف معلومات الفهرس

هذا عبارة عن ملف يتم فيه إخراج فهرس صورة إخراج أو بيانات يتم استخدامها في تعريف صورة إخراج.

PaperStream IP (TWAIN)

هذا عبارة عن برنامج تشغيل للماسحة الضوئية من سلسلة Image Scanner لدينا. وهو متوافق مع معايير TWAIN.

PaperStream IP (ISIS)

هذا عبارة عن برنامج تشغيل للماسحة الضوئية من سلسلة Image Scanner لدينا.

وهو متوافق مع معايير ISIS.

● التثبيت

تنشيط

لمصادقة ترخيص ورفع القيود المفروضة على الوظائف.

محطة واحدة

هذه عبارة عن عملية لا تستخدم خادم تخزين. تتم إدارة البيانات ويتم إجراء المهام على جهاز كمبيوتر واحد.

خادم التخزين

هذا يُستخدم في إدارة ملفات تعريف المستندات ومهام الرزم التي تحتوي على صور ممسوحة ضوئيًا.

المحطة

هذه تشير إلى جهاز كمبيوتر في عملية تشغيل محطة واحدة وجهاز كمبيوتر تابع في عملية تشغيل محطات متعددة. لكل محطة، حدد واحدة أو أكثر من العمليات الآتية:

● المسح الضوئي والفهرس

- المسح (*)

● QC (*)

● الفهرس (*)

*يمكن دمج هذه العمليات لمحطة ما.

● عمليات المسح الأساسية

PaperStream IP Import

يمكنك برنامج التشغيل هذا من تصحيح ملف بتنسيق BMP، أو JPG، أو TIF، أو JPEG، أو TIFF، أو PDF واستيراده دون استخدام مساحة ضوئية.

وهو متوافق مع معايير TWAIN.

لاستخدامه، عليك الحصول على ترخيصي PaperStream Capture Pro و PaperStream IP Import وتنشيطهما.

الرزمة

هذه تشير إلى مجموعة من الوظائف تقوم بتنفيذ سلسلة من العمليات التي يتم تكوينها في ملف تعريف مستند.

● وظائف مفيدة

PaperStream ClickScan

هذا تطبيق مُستخدم لمسح مستندات ضمن الإعدادات الأساسية فقط، باستخدام مساحة من سلسلة Image Scanner لدينا.

يمكنك استخدام هذا التطبيق مع تثبيت PaperStream Capture المتروك.

الحقل

هذا يشير إلى منطقة تُستخدم لإدخال المعلومات المتعلقة ببيانات التعريف.

قواعد الحقن

هذه تشير إلى القواعد التي تحددها لقيم الحقول.

رمز شريط الرموز الفاصل

رمز خاص يتيح للماسحة الضوئية التعرف على النقاط التي يتم فيها تقسيم المستندات أو الرزم. قم بطباعته لاستخدامه.

● تصدير/استيراد بيئة تشغيل

ملف تعريف برنامج تشغيل الماسحة الضوئية

هذا عبارة عن مجموعة من البيانات يتم فيها تسجيل إعدادات الماسحة الضوئية في برنامج تشغيل PaperStream IP.

● وظائف تطبيق PaperStream Capture Pro

قيمة الحقن

هذه تشير إلى قيمة خاصة بالمعلومات المتعلقة ببيانات التعريف.

● تنشيط تطبيق PaperStream Capture Pro

إلغاء التنشيط

هذا يشير إلى إبطال مصادقة الترخيص.

بناءً على الوسيط المستخدم لتنشيط تطبيق PaperStream Capture Pro، تتباين الطريقة التي يعمل بها تطبيق PaperStream Capture Pro بعد تنشيط ترخيصه كما يلي:

- عند تنزيله من موقع الويب وتنشيطه
- لا يمكن بدء تشغيل PaperStream Capture Pro إلى أن يتم تنشيط ترخيصه مرة أخرى.
- عند تثبيته من Setup DVD-ROM والذي يأتي في حزمة واحدة مع الماسحة
- لا يمكن استخدام الوظائف المخصصة لتطبيق PaperStream Capture Pro.