

PaperStream NX Manager 2.8 Web Scan

用户指南

目录

引言	4
指南.....	4
商标.....	4
制造商.....	5
发行日期/发行人.....	5
在高安全性应用中的使用.....	5
本指南中所使用的缩略语.....	5
本指南中的屏幕示例.....	6
须知.....	6
使用应用程序之前	7
概述.....	7
特点.....	7
主要功能.....	8
系统配置.....	9
使用前的准备.....	10
系统要求.....	10
基本步骤	13
操作	14
启动 Web Scan.....	14
配置扫描设置.....	16
扫描文档.....	18
窗口	21
登录窗口.....	21
[扫描]窗口.....	21
菜单栏.....	22
右键单击菜单.....	25
[扫描设置]窗口.....	28
扫描设置.....	29
保存目的地设置.....	33
[扫描仪列表]窗口.....	41

[计数器选项]窗口.....	42
----------------	----

附录	44
-----------	-----------

消息列表.....	44
显示在 Web Scan[扫描]窗口中的消息.....	44
显示在 Web Scan[扫描设置]窗口中的消息.....	45
事件代码列表.....	46

引言

感谢您使用 PaperStream NX Manager Web Scan。

本指南将介绍本产品的概要、应用程序的使用方法，以及显示在窗口中的项目。

本指南的内容将在产品升级后有所变更。

可通过以下网站下载最新的 PaperStream NX Manager Web Scan 用户指南。

下载指南前需先连接网络。

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

指南

本产品收录以下使用指南。

需要时敬请阅读。

指南	说明
PaperStream NX Manager Web Scan 用户指南（本指南）（HTML/PDF）	介绍本产品的概要、应用程序的使用方法，以及显示在窗口中的项目。 可通过以下网站下载最新的 PaperStream NX Manager Web Scan 用户指南。 下载指南前需先连接网络。 https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/support/manuals/
PaperStream NX Manager 用户指南（HTML/PDF）	介绍 PaperStream NX Manager 的概要、安装、设置及操作方法的详细信息、PaperStream NX Manager 的维护方法，以及显示在窗口中的项目等使用本软件时的必要信息。 可通过以下网站下载最新的 PaperStream NX Manager 用户指南。 下载指南前需先连接网络。 https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/support/manuals/
PaperStream NX Manager SDK 参考指南（PDF）	介绍 PaperStream NX Manager 的 SDK 的概要、开发环境、系统设计、使用方法、API 参考及疑难解答。 该指南还将介绍如何通过嵌入用户端应用程序的方法使用本软件。 有关如何获取 PaperStream NX Manager SDK 参考指南的详细信息，请与您购买本产品的分销商/经销商联系。查阅本产品随附的“联系清单”中的联系信息，或查阅本产品随附的“安全注意事项”中提供的“查询联系”部分中的联系信息，然后进行咨询。

商标

Google 和 Google Chrome 为 Google LLC 的商标或注册商标。

Microsoft、SharePoint、Windows 及 Windows Server 为微软集团公司的商标。
 PaperStream 为 PFU Limited 在日本的注册商标。
 其他公司名称和产品名称均为各自公司的注册商标或商标。

制造商

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

发行日期/发行人

发行日期: 2026 年 4 月
 发行机构: PFU Limited
 © PFU Limited 2020-2026

在高安全性应用中的使用

本产品的设计和制造针对办公用途、个人用途、家庭用途、普通工业用途和一般用途，而非对安全性要求极高、如不能确保安全性就会直接威胁人身安全和身体健康的用途（以下简称为“高安全性应用”），上述应用包括核电厂的核反应控制、航空器的自动飞行控制、空中交通管制、大规模运输系统的运行控制、维系生命的医疗设备以及武器系统中的导弹发射控制。使用本产品时，用户须采取相应措施以确保在高安全性应用中的安全性。对于用户因在高安全性应用中使用本产品而导致的任何损失，以及用户或第三方就损失提出的任何声明或索赔，PFU Limited 将概不负责。

本指南中所使用的缩略语

本指南中使用了以下缩略词。

名称	标示
Windows® 10 家庭版 (32 位/64 位)	Windows 10 (*1)
Windows® 10 专业版 (32 位/64 位)	
Windows® 10 企业版 (32 位/64 位)	
Windows® 10 教育版 (32 位/64 位)	
Windows® 11 家庭版 (64 位)	Windows 11 (*1)
Windows® 11 专业版 (64 位)	
Windows® 11 企业版 (64 位)	
Windows® 11 教育版 (64 位)	
Windows Server™ 2016 Standard (64 位)	Windows Server 2016 (*1) (*2)
Windows Server™ 2019 Standard (64 位)	Windows Server 2019 (*1) (*2)

名称	标示
Windows Server™ 2022 Standard (64 位)	Windows Server 2022 (*1) (*2)
Windows Server™ 2025 Standard (64 位)	Windows Server 2025 (*1) (*2)
PaperStream IP (TWAIN) PaperStream IP (TWAIN x64)	PaperStream IP 驱动程序
Microsoft® SharePoint® Server 2016 Microsoft® SharePoint® Server 2019	SharePoint Server (*3)
Microsoft® SharePoint® Online	SharePoint Online (*3)
Google Chrome™	Google Chrome
PaperStream NX Manager	NX Manager
PaperStream NX Manager Web Scan	Web Scan

*1: 当上述操作系统版本之间并无差异时，一律统称为“Windows”。

*2: 在没有区分 Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, 和 Windows Server 2025 的情况下，使用“Windows Server”这一通用术语。

*3: 当 SharePoint Server 和 SharePoint Online 之间并无差异时，一律统称为“SharePoint”。

本指南中的屏幕示例

对 Microsoft 产品屏幕示例的转载获得了 Microsoft Corporation 的许可。

本指南中的屏幕示例可能因产品的改进而变更，恕不另行通知。

如果实际的屏幕与本指南中使用的屏幕示例不一致，请参照正在使用的扫描仪应用程序的用户'指南，并按实际显示的屏幕进行操作。

本指南中使用的截图来自 Windows 10。根据操作系统和浏览器的不同，实际的窗口和操作可能有所不同。另请注意，更新扫描仪应用程序软件后，屏幕画面和操作可能与本指南所述不同。在此情况下，请参阅更新软件后所提供的指南。

须知

- 本指南的内容如有变动，恕不另行通知。
- PFU Limited 不对由于使用本产品而导致的附带损害或结果损害负责，也不对任何第三方的要求负责。
- 根据版权法，禁止复制本指南的全部或部分内容、包括扫描仪应用程序。

使用应用程序之前

本节将说明使用 Web Scan 前需要了解的概要、主要特点以及应用程序的主要功能等。

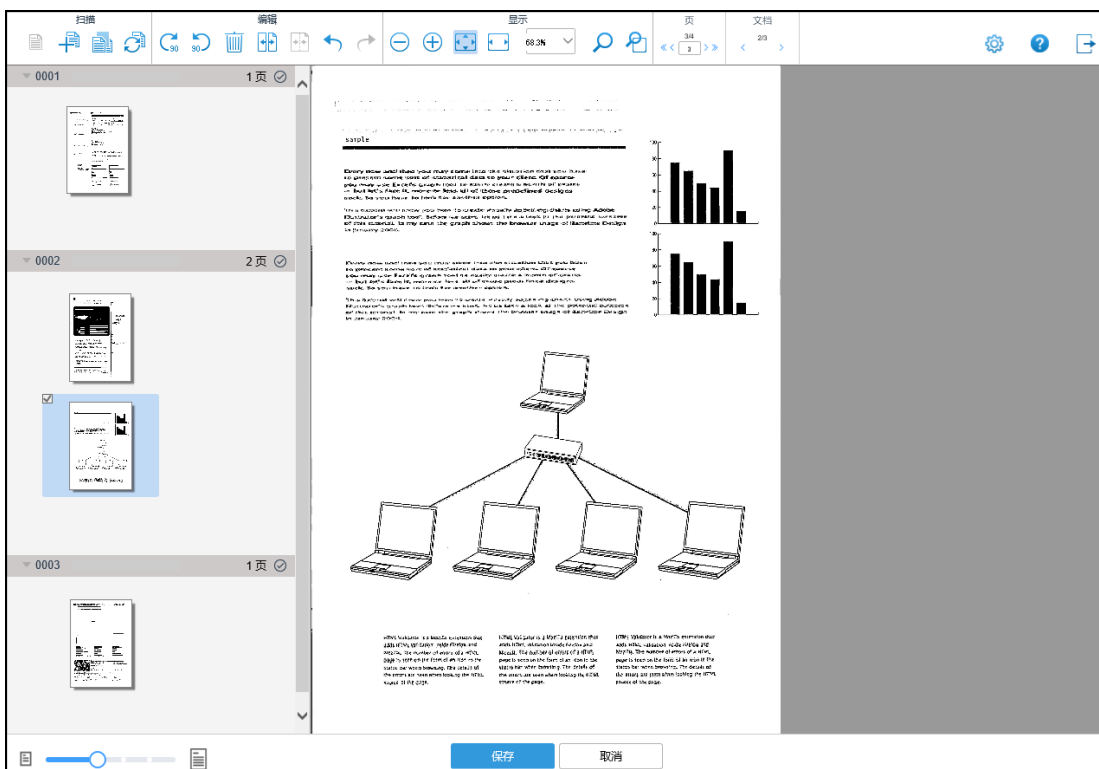
概述

使用 Web Scan 可在电脑或瘦客户端的浏览器上执行以下操作。

- 选择想要使用的扫描仪
- 配置扫描设置
- 执行扫描
- 查看及编辑图像
- 将文件保存至指定的保存目的地

在电脑上安装并设置 NX Manager 后即可使用 Web Scan。

在浏览器中使用 Web Scan 时，将显示如下窗口。



特点

以下为 Web Scan 的主要特点。

- 两种根据个人需求的应用程序使用方法

- 1 本应用程序为可通过浏览器使用的独立网络应用程序，可用于指定扫描仪、配置扫描设置、执行扫描和保存图像。

无须创建 REST API 亦可通过电脑或瘦客户端执行扫描。
本指南将说明本应用程序的上述功能的使用方法。

- 2 您可以将 Web Scan 嵌入用户端应用程序以使用 Web Scan 的功能。
有关上述应用程序使用方法的详情，请参阅 PaperStream NX Manager SDK 参考指南。

- **通过浏览器执行扫描**

可在浏览器上通过 NX Manager 直接执行扫描。

- **根据环境选择图像的保存目的地**

可将图像下载或保存到 SharePoint 等保存目的地中。
您可以根据环境选择保存目的地。

- **根据实际需要更改扫描设置**

您可以在每次扫描文档时更改扫描设置。

- **高画质图像处理**

您可以使用 PaperStream IP 驱动程序的功能进行高画质图像处理。

- **通过 HTTPS 建立安全通信**

本应用程序支持 HTTPS，可确保安全通信。

主要功能

以下为 Web Scan 的主要功能。

- **扫描功能**

通过该功能，您可以在浏览器上选择扫描仪并扫描文档。
您可以直接扫描文档而无须在电脑或瘦客户端上安装扫描仪驱动程序。

- **文档分界功能**

通过该功能，您可以使用分界将页面按组分割为多页文档，并将每组文档分别作为文件保存。
完成扫描后可编辑或查看图像文档。

- **图像处理功能**

该功能可根据 PaperStream IP 驱动程序个人设置处理图像。
有关 PaperStream IP 驱动程序个人设置操作规格的详情，请参阅 PaperStream NX Manager 用户指南。

- **文档/页面编辑功能**

该功能用于编辑文档或页面。
可在[扫描]窗口中旋转页面、分割或合并文档。
可通过窗口上方的菜单栏或右键单击菜单使用该功能。

● 发布功能

该功能用于将图像保存至保存目的地。

作为 PaperStream NX Manager Web Scan 的标准功能，可将图像保存至以下保存目的地：下载、保存至文件夹、SharePoint、SharePoint Online、FTP、FTPS 或电子邮件。如要将图像添加到电子邮件附件中并发送带图像的电子邮件，请将[电子邮件]指定为保存目的地。

将图像保存至标准保存目的地以外的位置时，需要与连接器 API 建立联动。可将图像保存到 ECM（企业内容管理）等保存目的地中。

有关与连接器 API 建立联动的详情，请参阅 PaperStream NX Manager SDK 参考指南。

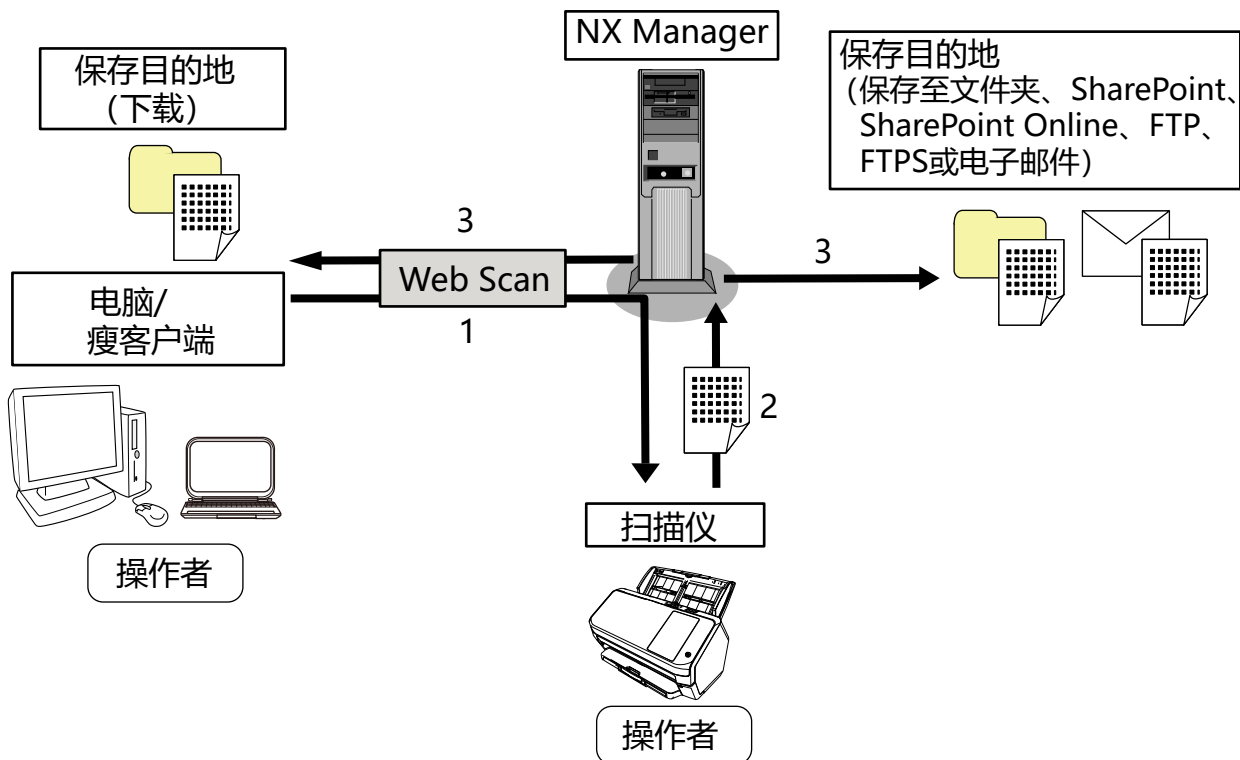
可将图像元信息生成为索引文件，以作为信息与图像一同保存。

有关索引文件规格的详情，请参阅 PaperStream NX Manager 用户指南。

系统配置

本节将介绍 Web Scan 的系统配置。

以下为配置图。



- 1 从电脑或瘦客户端上通过 NX Manager 在扫描仪上执行扫描。
- 2 将图像从扫描仪传输到 NX Manager。
- 3 从 NX Manager 上将图像保存到保存目的地。

以上配置图的组成部分的说明如下：

● Web Scan

用于从电脑或瘦客户端上执行扫描的应用程序。

- 扫描仪
 - 在 NX Manager 上注册及管理的本公司的扫描仪。
 - 从 Web Scan 中选择扫描仪以扫描文档。
 - 扫描仪可将图像传输到 NX Manager。
- NX Manager
 - 用于认证用户以使用扫描仪，以及配置、管理、分派作业和保存图像的应用程序。
- 电脑/瘦客户端
 - 使用 Web Scan 执行扫描的设备。
- 保存目的地
 - 图像的保存目的地。
 - 除了将图像下载到电脑或瘦客户端中，您还可以将其保存到以下保存目的地中：保存至文件夹、SharePoint、SharePoint Online、FTP、FTPS 或电子邮件。如要将图像添加到电子邮件附件中并发送带图像的电子邮件，请将[电子邮件]指定为保存目的地。
- 操作者
 - 使用扫描仪执行扫描的用户。

使用前的准备

Web Scan 在 NX Manager 中运行。
 因此需事先准备好 NX Manager。
 详情请参阅 PaperStream NX Manager 用户指南。

系统要求

以下为使用 Web Scan 的系统要求。

- 客户端环境
 - 软件
 - 操作系统
 - Windows 10
 - Windows 11
 - 浏览器
 - Web Scan 使用 Cookie 储存扫描设置。
 - Google Chrome
 - Microsoft Edge
 - 硬件
 - 以下为硬件要求的推荐值：

CPU	Core i5 2.5GHz 处理器或更高
内存	4 GB 以上

磁盘空间	10 GB 以上可用硬盘空间
-------------	----------------

- **服务器环境**

以下为与 Web Scan 相关的 NX Manager 系统要求。

- 要使用的端口号码列表

功能	连接方向	端口号码	协议号
扫描仪连接	扫描仪 → NX Manager	20447 (HTTP/HTTPS) (*1)	6 (TCP)
REST API 联动	REST API 的用户应用程序 → NX Manager	30447 (HTTP/HTTPS) (*1)	6 (TCP)
Web Scan 联动	Web Scan → NX Manager	40447 (HTTP/HTTPS) (*1)	6 (TCP)
保存至文件夹	NX Manager → 文件夹	137、138、139、445 (SMB)	6 (TCP) 17 (UDP)
SharePoint	NX Manager → SharePoint Server	80 (HTTP) (*1) /443 (HTTPS) (*1)	6 (TCP)
SharePoint Online	NX Manager → SharePoint Online	443 (HTTPS) (*1)	6 (TCP)
FTP	NX Manager → FTP 服务器	20、21 (FTP) (*1)	6 (TCP)
FTPS	NX Manager → FTPS 服务器	989、990 (FTPS) (*1)	6 (TCP)
电子邮件	NX Manager → SMTP 服务器	25 (SMTP) /465 (SSL) /587 (STARTTLS) (*1)	6 (TCP)

*1: 可进行修改。

注意

- 为保护个人信息，建议您在使用了防火墙或其他方式限制访问的服务器中安装 PaperStream NX Manager。
- 此外，还建议您在管理个人信息时使用加密通信。

- 可连接的扫描仪数量

可连接到 Web Scan 的扫描仪数量最多为 1000 台。

通过 NX Manager 管理的扫描仪中，可同时在 Web Scan 中执行扫描的扫描仪数量最多为 40 台。

注意

- 表示可同时执行扫描的扫描仪数量为在推荐环境下的数值。该数值因实际的网络带宽、硬盘驱动程序性能和其他因素而异。
请在使用前对环境进行评估。
- 即使可同时执行扫描的扫描仪数量超过上限，也不会发生错误。但是，向 NX Manager 传输使用各扫描仪扫描的文档图像的速度将有所减慢。

提示

同时扫描即表示将同时向 NX Manager 传输使用各扫描仪扫描的文档图像。

● 管理个人信息

建议您在管理个人信息时确保达到以下安全级别。

- 在磁盘数据已加密的环境中运行 NX Manager。
- 加密通信（打开 Web Scan 窗口和将图像保存到保存目的地的方法）。

示例：加密将图像保存到保存目的地的方法

- 将[FTP]更改为[FTPS]。
- 将 SharePoint 协议从“http”更改为“https”。

基本步骤

本节将介绍 Web Scans 的基本操作步骤。

基本步骤如下所示：

1 启动 Web Scan。

详情请参阅[启动 Web Scan](#)（第14 页）。

2 根据需要配置扫描设置。

详情请参阅[配置扫描设置](#)（第16 页）。

提示

如要查看或编辑图像，请在[扫描设置]窗口的[扫描设置]下勾选[扫描]中的[扫描后启动 QC]复选框。如未勾选该复选框，则将自动保存图像。

3 扫描文档。

详情请参阅[扫描文档](#)（第18 页）。

4 根据需要查看或编辑图像。

如要查看或编辑图像，请使用菜单栏或右键单击菜单。详情请参阅[菜单栏](#)（第22 页）或[右键单击菜单](#)（第25 页）。

5 保存已查看或编辑的图像。

操作

本节将说明如何操作 Web Scan。

● 浏览器操作

使用 Web Scan 时需要注意以下浏览器操作：

[X]按钮

关闭浏览器。

如果在扫描文档的过程中关闭浏览器，正在使用的扫描仪将在关闭浏览器的 15 分钟内处于被占用的状态。

扫描仪被您或其他操作者占用时，将无法通过 Web Scan 进行操作。


如果您或其他操作者希望在 15 分钟内通过 Web Scan 操作扫描仪，请重启扫描仪。

有关如何重启扫描仪的详情，请参阅扫描仪的操作指南。

[←]按钮

即使单击也依然无效。

[F5]键或

按下[F5]键或单击刷新页面时将显示信息。刷新

请根据消息执行操作。

如果重新加载页面，则将丢失正在处理的数据。

复制选项卡

请勿在浏览器上复制选项卡。在浏览器上复制选项卡时，将无法保证操作系统能否正常运行。

启动 Web Scan

从网页浏览器中启动 Web Scan。

注意

在同一台电脑或同一瘦客户端上同时运行其他 Web Scan 网络应用程序时，将无法保证使用 Web Scan 网络应用程序扫描文档时系统能够正常运行。

- 1 打开电脑电源并在浏览器的 URL 输入字段中输入以下 URL 以建立连接。

http 或 https://<安装有 NX Manager 的电脑的 IP 地址或主机名>:<与 Web Scan 通信的端口号码>

将显示 Web Scan 的登录窗口。

提示

在 NX Manager 的设置中禁用了与 Web Scan 建立联动的认证功能时，将显示[扫描]窗口而非登录窗口。到此即可完成启动 Web Scan 的所有步骤。

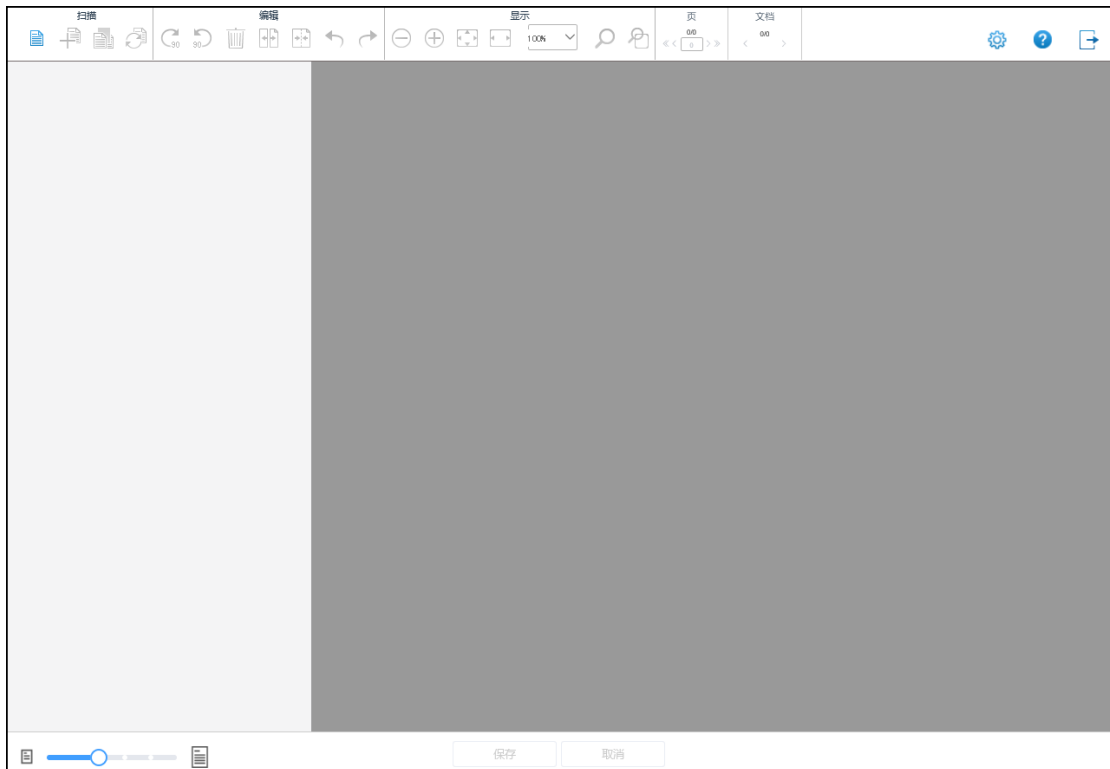
2 为各字段输入值。

请向管理员询问登录时使用的用户名和密码。

有关各个项目的详情，请参阅[登录窗口](#)（第21页）。

3 单击[登录]按钮。


将显示 Web Scan 的[扫描]窗口。

**注意**

- 扫描个人信息或机密信息时，建议使用 HTTPS。
- 使用 HTTPS 时，如果显示[本网站的安全证书存在问题]的窗口，请导入证书。
有关导入证书的详细步骤，请参阅 PaperStream NX Manager 用户指南。


提示

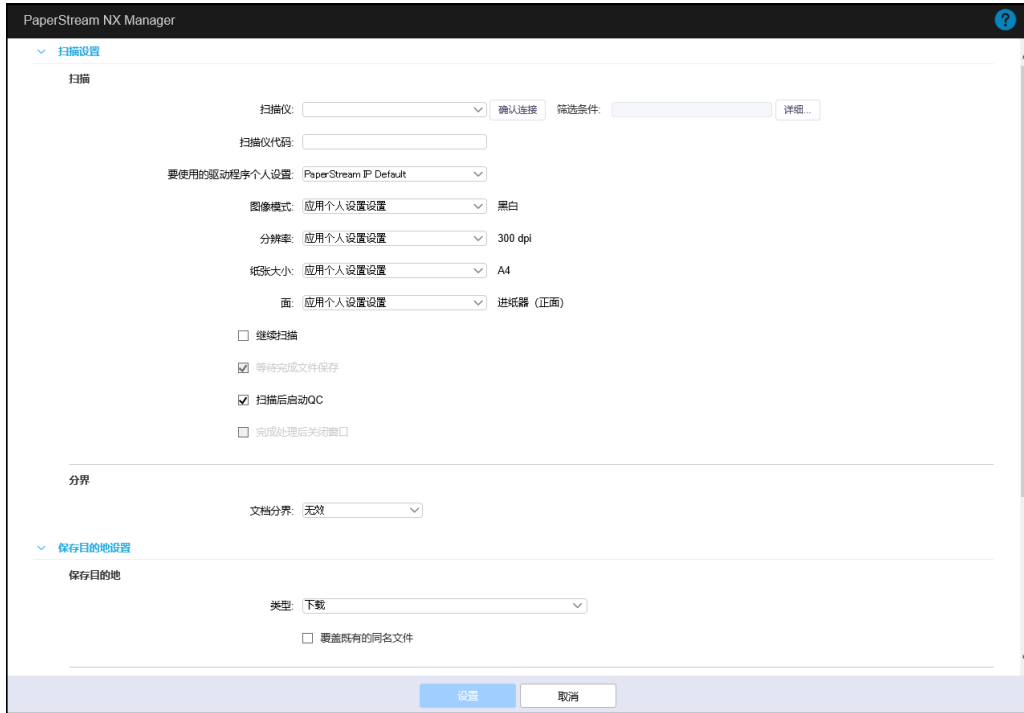
在[扫描设置]窗口中输入 URL，以建立连接并显示[扫描]窗口。

如要显示[扫描设置]窗口，请单击[扫描]窗口中的  。

配置扫描设置

配置扫描设置。

- 1 单击[扫描]窗口右上方的。
将显示[扫描设置]窗口。



- 2 在[扫描设置]下[扫描]的[扫描仪]中选择想要使用的扫描仪。

提示

如果您的扫描仪未显示在[扫描仪]的下拉列表中，请在单击[详细]按钮后出现的[扫描仪列表]窗口中更改扫描仪的筛选条件。

有关[扫描仪列表]窗口的详情，请参阅[扫描仪列表]窗口（第41页）。

3 如有必要，请在[扫描设置]中配置扫描设置。

有关[扫描设置]下的设置的详情，请参阅[扫描设置](#)（第29页）。

4 如有必要，请在[保存目的地设置]中指定保存目的地。

有关[保存目的地设置]中的设置的详情，请参阅[保存目的地设置](#)（第33页）。

5 单击[设置]按钮。

将应用扫描设置并显示[扫描]窗口。

提示

- 初次执行扫描时，将显示默认设置。
- 指定扫描设置后扫描文档，即可保存已指定的设置。
即使关闭浏览器，在下一次显示[扫描设置]窗口时也仍将显示最后一次指定的扫描设置。
但是，如果因下述情况未能保存已指定的扫描设置，扫描设置则将被重置为默认设置：
 - 已禁用浏览器的 Cookie 设置
 - 上一次执行扫描后已清除浏览器的 Cookie
 - 距离上一次使用 Web Scan 执行扫描已过去 30 天以上

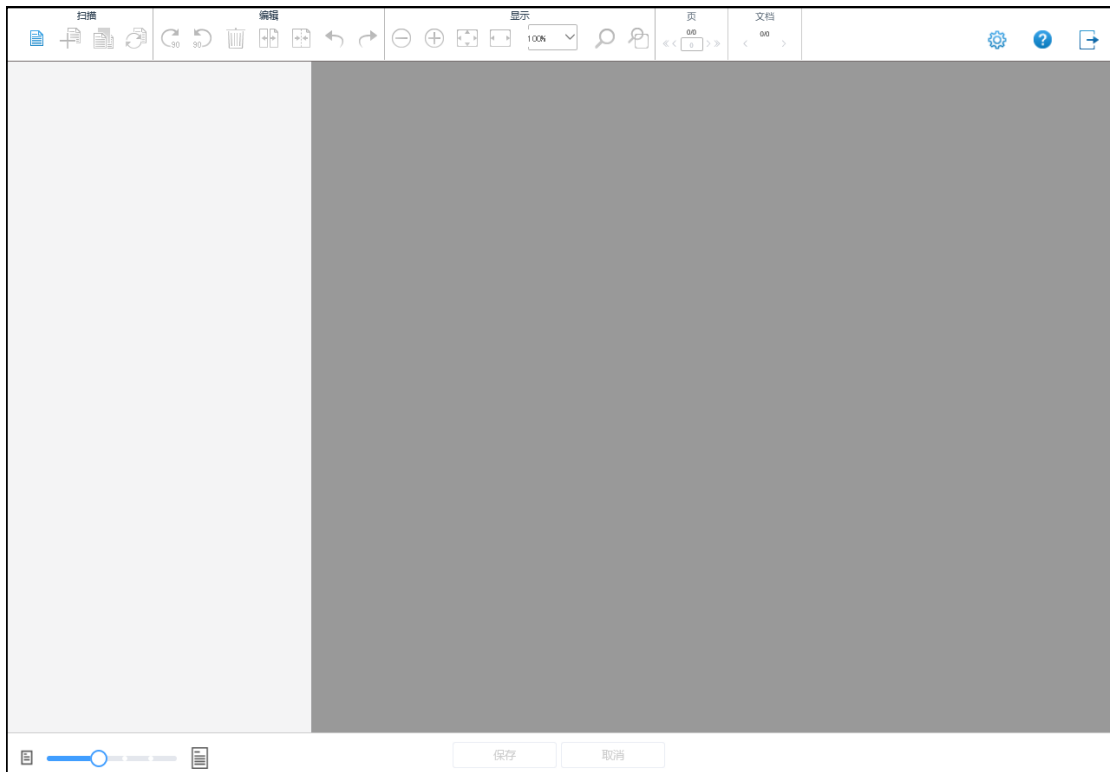
扫描文档

根据扫描设置扫描文档，并在编辑或查看图像后进行保存。
本节将介绍新建扫描的步骤。

提示

- 如要在扫描文档后查看或编辑图像，请在[扫描设置]窗口的[扫描设置]下勾选[扫描]中的[扫描后启动 QC]复选框。
- 如要在保存图像的过程中发生错误时发送通知，请在[扫描设置]窗口的[扫描设置]下勾选[扫描]中的[等待完成文件保存]复选框。

1 显示[扫描]窗口。



2 将文档装入扫描仪。

详情请参阅扫描仪的操作指南。

提示

如果使用 Web Scan 执行扫描且扫描仪中没有放入任何文档，Web Scan 窗口将显示正在进行扫描的消息，且 Web Scan 将等待您放入文档以开始扫描。
请在查看扫描仪触摸屏中所显示的信息后放入文档。

3 在菜单栏的[扫描]区中单击[新建扫描]。

将执行扫描且图像将显示在缩略图窗格中。

注意

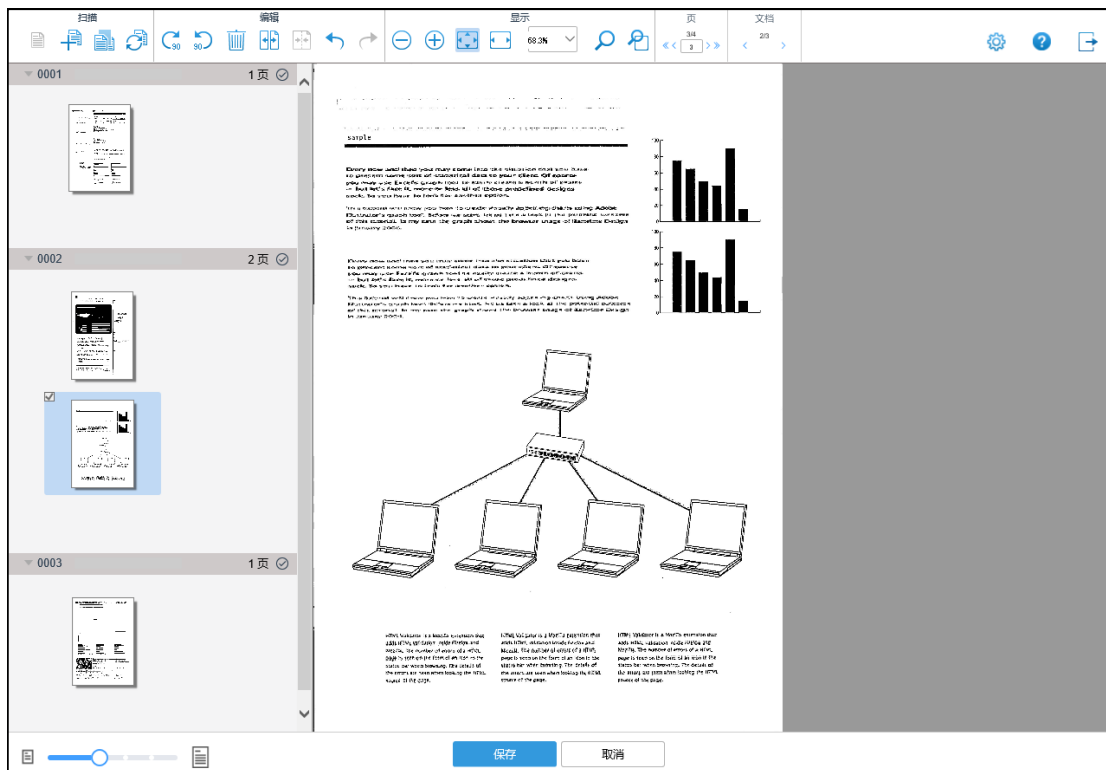
如果扫描过程中发生错误，请检查扫描仪的触摸屏或操作面板，因为在 Web Scan 窗口中看不到错误。详情请参阅扫描仪的操作指南。

提示

- 如果在执行扫描的过程中单击画面中显示的[取消]按钮，扫描则将中止。已扫描的文档图像将被清除，并将显示执行扫描前使用的窗口。
- 如果同时扫描大量文档，则将在一段时间后才能显示缩略图。
- 要暂停扫描，请使用扫描仪的触摸屏或操作面板。无法从 Web Scan 窗口暂停扫描。有关暂停详情，请参阅扫描仪的操作指南。

4 在缩略图窗格中选择想要查看或编辑的图像。

图像将显示在页面图像窗格中。

**5 查看或编辑图像。**

如要查看或编辑图像，请使用菜单栏或右键单击菜单。
详情请参阅菜单栏（第22页）或右键单击菜单（第25页）。

6 单击页脚的[保存]按钮。

将保存所选图像。

提示

- 如在[扫描设置]窗口中勾选了[继续扫描]的复选框，请在完成扫描后按下扫描仪触摸屏上的[保存]按钮。
- 保存图像的过程中如出现错误，请执行以下操作：
 - 已勾选[扫描设置]窗口[扫描设置]下[扫描]中的[等待完成文件保存]复选框时查看错误消息并在[扫描设置]窗口中更改保存目的地或文件名，然后重试。
 - 未勾选[扫描设置]窗口[扫描设置]下[扫描]中的[等待完成文件保存]复选框时操作者无法处理该错误。

管理员必须事先启用 NX Manager 管理员窗口（网页）中的批处理日志通知设置。详情请参阅 PaperStream NX Manager 用户指南。

启用该设置后，管理员必须在出现错误时查看收到的电子邮件中的信息并编辑作业，然后重试批处理。

窗口

本节将说明 Web Scan 的窗口。

注意

请勿在浏览器上复制选项卡。在浏览器上复制选项卡时，将无法保证操作系统能否正常运行。

登录窗口

输入用于登录 Web Scan 的用户名和密码。

用户名

输入用于登录 Web Scan 的用户名。

密码

输入用于登录 Web Scan 的密码。

[登录]按钮

使用输入的用户名和密码登录 Web Scan。


[扫描]窗口

该窗口用于执行扫描、查看或编辑图像。



显示[扫描设置]窗口。  将显示在窗口右上方。



显示帮助。  将显示在窗口右上方。



退出 Web Scan。  将显示在窗口右上方。

- **菜单栏**

用于查看或编辑图像。该菜单栏显示在窗口顶部。
详情请参阅[菜单栏](#) (第22页)。

- **右键单击菜单**

右键单击窗口中的特定位置以显示该菜单。用于查看或编辑图像。

可在缩略图窗格、页面图像窗格中或分割线上显示。

根据单击右键的位置，菜单中的项目将有所不同。

详情请参阅[右键单击菜单](#)（第25页）。

- **缩略图窗格**

以缩略图一览的形式显示图像。

将显示在窗口左侧。

每份文档都将显示其中包含的名称和页数。

可通过页脚的滑块更改缩略图窗格的宽度。

单击缩略图以选择页面。选择页面后，缩略图的背景边框将变为蓝色，且边框左上角将出现复选标记。

并且，所选页面将显示在页面图像窗格中。

- **分割线**

将光标放在缩略图上或缩略图之间时将显示分割线。

单击分割线后，分割线将被选中并变为蓝色。再次单击所选分割线即可取消选择。

右键单击所选分割线后，将显示右键单击菜单。

使用菜单栏或右键单击菜单，可在显示所选分割线的位置将图像作为页面添加，或者编辑页面或文档。

- **页面图像窗格**

显示在缩略图窗格中选择的图像以查看图像。

将显示在窗口右侧。

- **页脚**

将显示在窗口底部。

- **滑块**（用于调整缩略图的显示倍率）

用于调整缩略图的显示倍率。

- **[保存]按钮**

保存图像。

- **[取消]按钮**

废弃图像。

菜单栏

用于查看或编辑图像。

显示在[扫描]窗口中。

扫描

提示

如果同时扫描大量文档，则将在一段时间后才能显示缩略图。

新建扫描

显示文档图像。
单击此项以开始扫描文档。

追加扫描

在最后一张图像之后追加图像。
单击此项以开始扫描文档。

插入扫描

在所选图像之前添加图像
单击此项以开始扫描文档。

替换扫描

用已扫描的图像替换所选图像。
单击此项以开始扫描文档。

编辑**旋转 90 度**

将所选页面向右旋转 90 度。

旋转-90 度

将所选页面向左旋转 90 度。

删除

删除所选页面。

分割文档

在所选页面之前分割文档。

合并文档

合并所选文档与上一文档。

撤消

取消上一个操作。最多可以连续操作 10 次。

重做

还原已撤销的操作。最多可以连续操作 10 次。

显示**缩小**

将页面缩小一个级别。

放大

将页面放大一个级别。

调整到整个页面

显示调整到页面图像窗格大小的整个页面。

适应窗口宽度

显示调整到页面图像窗格宽度的页面。

显示缩放比例

指定页面图像窗格中页面的显示缩放比例。

如要更改当前的显示缩放比例，请在下拉列表中选择缩放比例的百分比

此外，输入缩放比例的百分比并按下[Enter]键后，即可以指定的缩放比例数值显示图像。

可在从 1 到 999.9 的范围内指定数值。数值可含有一位小数。

放大镜

放大大鼠标指针放置的区域。

矩形缩放

放大拖动鼠标指针指定的区域。

第 1 种输出

单击此项以将多图像显示切换为第 1 种输出。

第 2 种输出

单击此项以将多图像显示切换为第 2 种输出。

已在 PaperStream IP 的驱动程序个人设置中设置[多图像输出]且存在第 2 种图像时，即可使用此项。

第 3 种输出

单击此项以将多图像显示切换为第 3 种输出。

已在 PaperStream IP 的驱动程序个人设置中设置[多图像输出]且存在第 3 种图像时，即可使用此项。

页面**第一页**

单击此项以显示所有页面中的第一页。

上一页

单击此项以显示上一页。

页码

输入页码并按下[Enter]键，即可显示该页面。

下一页

单击此项以显示下一页。

最后一页

单击此项以显示所有页面中的最后一页。

文档

上一文档

单击此项以显示上一文档中的第一页。

下一文档

单击此项以显示下一文档中的第一页。

注意

对于多图象输出，可以按页编辑图像。

因此，如果选择第一页图像，则将同时编辑第二和第三页图像。但如果选择第二或第三种图像，则将无法使用菜单栏上的以下菜单项。

- [扫描]区中的菜单项
- [编辑]区中除[撤消]和[重做]以外的菜单项

提示

可以通过右键单击鼠标显示的菜单进行上述操作。

右键单击菜单

用于查看或编辑图像。

在[扫描]窗口的特定位置单击右键即可显示该菜单。

根据单击右键的位置，菜单中的项目将有所不同。

- 缩略图窗格

扫描

提示

如果同时扫描大量文档，则将在一段时间后才能显示缩略图。

新建扫描

显示文档图像。

单击此项以开始扫描文档。

追加扫描

在最后一张图像之后追加图像。

单击此项以开始扫描文档。

插入扫描

在所选图像之前添加图像
单击此项以开始扫描文档。

替换扫描

用已扫描的图像替换所选图像。
单击此项以开始扫描文档。

编辑**旋转 90 度**

将所选页面向右旋转 90 度。

旋转-90 度

将所选页面向左旋转 90 度。

删除

删除所选页面。

分割文档

在所选页面之前分割文档。

合并文档

合并所选文档与上一文档。

撤消

取消上一个操作。最多可以连续操作 10 次。

重做

还原已撤销的操作。最多可以连续操作 10 次。

剪切

剪切所选的页面。

复制

复制所选的页面。

粘贴

粘贴剪切的或复制的页面。

提示

- 已选择分割线时，将在位于您右键单击并选择窗格中的该菜单项的位置的分割线处添加页面。

- 未选择分割线时，将在位于您右键单击并选择窗格中的该菜单项的位置的所选页面（如果选择了多个页面，则为最后一页）之后添加页面。

- **页面图像窗格**

显示**缩小**

将页面缩小一个级别。

放大

将页面放大一个级别。

调整到整个页面

显示调整到页面图像窗格大小的整个页面。

适应窗口宽度

显示调整到页面图像窗格宽度的页面。

放大镜

放大大鼠标指针放置的区域。

矩形缩放

放大拖动鼠标指针指定的区域。

第 1 种输出

单击此项以将多图像显示切换为第 1 种输出。

第 2 种输出

单击此项以将多图像显示切换为第 2 种输出。

已在 PaperStream IP 的驱动程序个人设置中设置[多图像输出]且存在第 2 种图像时，即可使用此项。

第 3 种输出

单击此项以将多图像显示切换为第 3 种输出。

已在 PaperStream IP 的驱动程序个人设置中设置[多图像输出]且存在第 3 种图像时，即可使用此项。

页面**第一页**

单击此项以显示所有页面中的第一页。

上一页

单击此项以显示上一页。

下一页

单击此项以显示下一页。

最后一页

单击此项以显示所有页面中的最后一页。

文档**上一文档**

单击此项以显示上一文档中的第一页。

下一文档

单击此项以显示下一文档中的第一页。

● 分割线

选择并右键单击分割线即可显示右键单击菜单。

插入扫描

在所选分割线之前添加图像。

单击此项以开始扫描文档。

粘贴

在所选分割线所显示的位置粘贴已剪切或复制的页面。

分割文档

在所选分割线的位置分割文档。

合并文档

将所选的带有分割线的文档与上一文档合并。

选择位于第二个以后的文档的第一页前的分割线时，即可使用该项。

注意

对于多图象输出，可以按页编辑图像。


因此，如果选择第一页图像，则将同时编辑第二和第三页图像。但如果选择第二或第三种图像，则将无法使用菜单栏上的以下菜单项。

- [扫描]区中的菜单项
- [编辑]区中除[撤消]和[重做]以外的菜单项

[扫描设置]窗口

该窗口用于配置扫描设置。



显示帮助。 将显示在窗口右上方。

[设置]按钮

应用已配置的扫描设置并显示[扫描]窗口。该按钮显示在窗口底部。

[取消]按钮

取消已配置的扫描设置并显示[扫描]窗口。该按钮显示在窗口底部。

扫描设置

配置扫描设置。

单击该项以打开或隐藏扫描设置中的项目。

扫描

扫描仪

指定用于扫描的扫描仪。

提示

- 最近一次选择的扫描仪将显示在[扫描仪]中。
- 如果您的扫描仪未显示在[扫描仪]的下拉列表中，请在单击[详细]按钮后出现的[扫描仪列表]窗口中更改扫描仪的筛选条件。
有关[扫描仪列表]窗口的详情，请参阅[\[扫描仪列表\]窗口](#)（第41页）。

筛选条件

显示在[扫描仪列表]窗口中输入的、用于筛选扫描仪名称、序列号或 IP 地址的字符串。

有关[扫描仪列表]窗口的详情，请参阅[\[扫描仪列表\]窗口](#)（第41页）。

以所显示的条件筛选的扫描仪将显示在[扫描仪]的下拉列表中。

[详细]按钮

显示[扫描仪列表]窗口。

有关[扫描仪列表]窗口的详情，请参阅[\[扫描仪列表\]窗口](#)（第41页）。

扫描仪代码

输入扫描仪代码。

已为扫描仪设置扫描仪代码时指定扫描仪代码。有关扫描仪代码的详情，请参阅扫描仪的操作指南。

如果在未设置扫描仪的扫描仪代码时输入内容，执行扫描时则将出现错误。

要使用的驱动程序个人设置

选择要使用的 PaperStream IP 的驱动程序个人设置。

使用 NX Manager 导入 PaperStream IP 的驱动程序个人设置时，导入后的个人设置将作为可在 [要使用的驱动程序个人设置] 中选择的项目显示。

有关如何使用 NX Manager 导入 PaperStream IP 的驱动程序个人设置的详情，请参阅 PaperStream NX Manager 用户指南。

可在要使用的 PaperStream IP 的驱动程序个人设置的 [图像模式]、[分辨率]、[纸张大小] 和 [面] 的设置中更改设置。

图像模式

用于更改图像模式。选择希望设置的值。

已选择 [应用个人设置设置] 时，当前设置的值将显示在下拉列表框的旁边。

如果不更改在个人设置中设置的值，请选择 [应用个人设置设置]。

注意

如果为 [要使用的驱动程序个人设置] 选择了以下个人设置，则将无法更改值。

- 将 [图像模式] 选为 [多图像输出] 的个人设置

分辨率

用于更改分辨率。选择希望设置的值。

已选择 [应用个人设置设置] 时，当前设置的值将显示在下拉列表框的旁边。

如果不更改在个人设置中设置的值，请选择 [应用个人设置设置]。

注意

如果为 [要使用的驱动程序个人设置] 选择了以下个人设置，则将无法更改值。

- 将 [图像模式] 选为 [多图像输出] 的个人设置

纸张大小

用于更改纸张大小。选择希望设置的值。

已选择 [应用个人设置设置] 时，当前设置的值将显示在下拉列表框的旁边。

如果不更改在个人设置中设置的值，请选择 [应用个人设置设置]。

面

用于更改扫描面。选择希望设置的值。

已选择 [应用个人设置设置] 时，当前设置的值将显示在下拉列表框的旁边。

如果不更改在个人设置中设置的值，请选择 [应用个人设置设置]。

注意

如果为 [要使用的驱动程序个人设置] 选择了 [合并正面/背面] 的设置为 [开启] 的个人设置，则将无法更改值。

[继续扫描] 复选框

勾选该复选框以在完成扫描后继续扫描。

勾选该复选框后，请在完成扫描后按下扫描仪触摸屏上的 [保存] 按钮。

[等待完成文件保存]复选框

勾选该复选框以在 Web Scan 窗口中没有显示任何错误信息时确认已完成图像的保存。

[保存目的地]的[类型]为[下载]时，将选中该复选框且无法更改设置。

勾选该复选框后，将显示消息并在保存图像出现错误时显示[扫描]窗口。您可以针对错误采取相应措施并再次保存图像。

[扫描后启动 QC]复选框

勾选该复选框以在扫描后查看或编辑图像。

[完成处理后关闭窗口]复选框

勾选该复选框以在完成扫描或保存图像后自动关闭 Web Scan 窗口。

[保存目的地]的[类型]为[下载]时，将不会选中该复选框且无法更改设置。

提示

浏览器为 Google Chrome 或 Microsoft Edge 时，将不会显示该复选框。

分界**文档分界**

选择是否分割文档，以及如何分割要分割的文档。

分割文档意为将多张文档保存到以空白页、插入码、条形码或页数分割的不同的文件夹或文件中，且分割过程中不中断扫描的操作。

提示

将[保存目的地]的[文件名]设为[文档计数器]，即可更改分割的各个文档的文件名。

- 无效
不分割文档。
- 空白页
按空白页分割文档。

[删除分界页]复选框

勾选该复选框以删除用作分界的空白页。

[双面都是空白页时分隔文档]复选框

勾选该复选框以仅在文档双面均为空白页时分割文档。

- 页
按页数分割文档。
输入分割的文档的页数。
最多可输入 4 个字符。
- 插入码
按插入码分割文档。

插入码类型

勾选作为分界使用的插入码类型的复选框。

[删除分界页]复选框

勾选该复选框以删除用作分界的插入码。

● 条形码

按条形码分割文档。

有关条形码规格的详情，请参阅 PaperStream NX Manager 用户指南。

条形码类型

勾选作为分界使用的条形码类型的复选框。

检测区域

选择在文档中检测条形码的区域（条形码检测区域）。

- 全部

将整个文档设置为条形码检测区域。

- 自定义

将指定的区域设置为条形码检测区域。

单位

选择指定条形码检测区域的单位。

- mm
- inch

上

指定从文档顶部到条形码检测区域的长度。

可在从 0 到文档长度或宽度（取较长的一边）的范围内指定数值。

左

指定从文档左端到条形码检测区域的长度。

可在从 0 到文档长度或宽度（取较长的一边）的范围内指定数值。

长度

指定条形码检测区域的长度。

可在从 0 到文档长度或宽度（取较长的一边）的范围内指定数值。

宽度

指定条形码检测区域的宽度。

可在从 0 到文档长度或宽度（取较长的一边）的范围内指定数值。

注意

指定[上]、[左]、[长度]或[宽度]时，请注意以下事项：

- 将单位指定为[mm]时，设置指定值时将保留小数点后一位。

- 将单位指定为[inch]时，设置指定值时将保留小数点后三位。
- “[顶部] + [长度]” 必须等于或小于文档的长度或宽度（取较长的一边）。
- “[左端] + [宽度]” 必须等于或小于文档的长度或宽度（取较长的一边）。

[删除分界页]复选框

勾选该复选框以删除用作分界的印有条形码的纸张图像。

保存目的地设置

指定图像的保存目的地。

单击该项以打开或隐藏保存目的地设置中的项目。


保存目的地

类型

选择图像保存目的地的类型。

- 保存至文件夹
- SharePoint
- SharePoint Online
- FTP/FTPS
- 电子邮件
- 下载
- 与连接器 API 联动的保存目的地

提示

- 有可联动的连接器时，“与连接器 API 联动的保存目的地”所显示的名称为获取自连接器 API 的名称。
- 将[保存至文件夹]、[SharePoint]、[SharePoint Online]、[FTP/FTPS]、[电子邮件]或[与连接器 API 联动的保存目的地]选择为保存目的地的类型时，将无法在[扫描设置]窗口中将类型更改为[下载]（该窗口可在扫描文档后通过[扫描]窗口的  显示）。

将[保存至文件夹]、[SharePoint]、[SharePoint Online]、[FTP/FTPS]、[下载]或[与连接器 API 联动的保存目的地]选择为类型时

请指定以下项目：

[覆盖既有的同名文件]复选框

勾选该复选框以在存在与现有文件的文件名相同的文件时覆盖现有文件。

注意

未勾选[覆盖既有的同名文件]复选框时，如果存在文件名相同的文件，则将出现错误。

将[SharePoint]或[SharePoint Online]选择为类型时

请指定以下项目：

URL 地址

输入 SharePoint Server 或 SharePoint Online 的 URL 地址。
最多可输入 256 个字符。

库

输入 SharePoint Server 或 SharePoint Online 的库。
最多可输入 255 个字符。
请输入在 SharePoint Server 或 SharePoint Online 中显示的名称。
不可输入 SharePoint Server 或 SharePoint Online 的 URL 中包含的字母或数字格式的库名。

用户名

输入用于连接 SharePoint Server 或 SharePoint Online 的用户名。
最多可输入 256 个字符。

密码

输入用于连接 SharePoint Server 或 SharePoint Online 的密码。
最多可输入 256 个字符。

[启用代理]复选框

勾选该复选框以启用代理设置。
在单击 NX Manager 管理员窗口（网页）左侧菜单中的[环境设定]后显示的[设置]窗口下的[网络设置]中配置代理服务器设置。
有关 NX Manager 的[设置]窗口的详情，请参阅 PaperStream NX Manager 用户指南。

将[FTP/FTPS]选择为类型时

请指定以下项目：

服务器

输入 FTP/FTPS 服务器的服务器名称。
最多可输入 255 个字符。

协议

选择协议。

- FTP
- FTPS

加密

选择加密方法。

- Explicit
- Implicit

提示

协议为[FTPS]时即可选择[加密]。

端口号码

输入 FTP/FTPS 服务器的端口号码。

最多可输入 5 个字符。

协议为[FTP]时，端口号码的默认值为“21”。

协议为[FTPS]且加密方法为[Explicit]时，端口号码的默认值为“21”。

协议为[FTPS]且加密方法为[Implicit]时，端口号码的默认值为“990”。

[使用被动模式]复选框

勾选该复选框以使用被动模式。

[启用代理]复选框

勾选该复选框以启用代理设置。

在单击 NX Manager 管理员窗口（网页）左侧菜单中的[环境设定]后显示的[设置]窗口下的[网络设置]中配置代理服务器设置。

有关 NX Manager 的[设置]窗口的详情，请参阅 PaperStream NX Manager 用户指南。

将[电子邮件]选择为类型时

请指定以下项目：

收件人电子邮件地址

输入收件人电子邮件地址。

可通过换行线分割电子邮件地址，以输入多个收件人电子邮件地址。

每个电子邮件地址最多可输入 255 个字符。

发件人电子邮件地址

输入发件人电子邮件地址。

输入的发件人电子邮件地址必须为 SMTP 服务器中存在的电子邮件地址。

最多可输入 255 个字符。

主题

输入电子邮件的主题。

最多可输入 128 个字符。

字符编码

选择电子邮件中的字符编码。

- 自动
- Unicode (UTF-8)

提示

将[字符编码]选择为[自动]时，将根据在操作系统中指定的系统帐户的语言自动选择电子邮件信息的字符编码。

以下为各语言及其所对应的字符编码。

语言	字符编码
阿拉伯语	US-ASCII
意大利语	ISO-8859-1
西班牙语	ISO-8859-1
德语	ISO-8859-1
土耳其语	ISO-8859-9
法语	ISO-8859-1
葡萄牙语	ISO-8859-1
俄语	KO18-R
英语	US-ASCII
韩语	KS_C_5601-1987
中文（简体）	GB2312
中文（繁体）	Big5
日语	ISO-2022-JP（JIS 代码）
其他上方未罗列的语言	US-ASCII

文件属性

提示

在 PaperStream IP 的驱动程序个人设置中设置了[多图像输出]时，将显示[第 1 种输出]、[第 2 种输出]和[第 3 种输出]以及其各自的图像类型。

将[保存至文件夹]、[SharePoint]、[SharePoint Online]、[FTP/FTPS]、[电子邮件]、[下载]或[与连接器 API 联动的保存目的地]选择为类型时

文件格式

为图像文件选择文件格式。

- PDF File (*.pdf)
- SinglePage PDF File (*.pdf)

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

有关图像文件规格的详情，请参阅 PaperStream NX Manager 用户指南。

提示

根据在 PaperStream IP 的驱动程序个人设置中设置的图像模式，可选择项目将有所不同。

图像模式为[黑白]或[自动检测颜色（黑白/彩色）]时，将不会显示[JPEG File (*.jpg)]。

文件名

输入图像文件的名称。

不可使用以下字符：

..% \ / * : ? " < > | 从 0x00 到 0x1f 的控制字符

但如果将[保存至文件夹]、[下载]或[与连接器 API 联动的保存目的地]选择为类型，则可以使用\。

注意

- 使用[命名规则]按钮选择的项目包含不可作为文件名使用的字符时，将以“=”代替该字符。
- 将[SharePoint]或[SharePoint Online]选择为类型时，如果文件名中包含颚化符（~）或井号（#）等无法在 SharePoint 中使用的字符，则将无法保存图像。
不能在 SharePoint 中使用的字符因 SharePoint 的版本而异。
详情请参阅 Microsoft 的网站。

提示

如果将[保存至文件夹]、[下载]或[与连接器 API 联动的保存目的地]选择为类型，则可将\作为文件夹分隔符使用。如果不存在文件夹，则将创建文件夹。

不可将\用作开头或末尾的字符。

[命名规则]按钮

选择用作文件名的项目。

所选项目将显示在[文件名]输入字段的< >内。

- 批处理索引
将用于扫描的基于数据库的批处理 ID 添加至文件名。
- 扫描仪名称
将用于扫描的扫描仪名称添加至文件名。
- 用户名
将用于扫描的用户名添加至文件名。

安装 NX Manager 时如已启用与 Web Scan 建立联动的认证功能，则将显示此项。

- 任务 ID
将用于扫描的任务 ID 添加至文件名。
- 日期
 - MMddyyyy
将接收已完成扫描的通知的日期以“MMddyyyy”的日期格式添加至文件名。
 - ddMMyyyy
将接收已完成扫描的通知的日期以“ddMMyyyy”的日期格式添加至文件名。
 - yyyyMMdd
将接收已完成扫描的通知的日期以“yyyyMMdd”的日期格式添加至文件名。
- 时间
将接收已完成扫描的通知的时间添加至文件名。
- 文档计数器
将文档计数器添加至文件名。
选择该项后，请在单击[计数器选项]按钮后显示的[计数器选项]窗口中指定[最小位数]。
有关[计数器选项]窗口的详情，请参阅[\[计数器选项\]窗口 \(第42 页\)](#)。
- 页码计数器
将页码计数器添加至文件名。
选择该项后，请在单击[计数器选项]按钮后显示的[计数器选项]窗口中指定[最小位数]。
有关[计数器选项]窗口的详情，请参阅[\[计数器选项\]窗口 \(第42 页\)](#)。
- 文档分界值
将文档分界值添加至文件名。
如更改[扫描]窗口中缩略图窗格里的文档名称，文档的新名称则将被添加至文件名。
使用条形码分割文档时，最多可将条形码的 128 个字符添加至文件名。
使用除条形码以外的分隔符时，格式为“SEPARATOR”+分隔符编号（四位数）的字符串将被添加至文件名。
分隔符编号（四位数）将从“0001”开始，并以 1 为单位递增。
分隔符编号介于“SEPARATOR0001”和“SEPARATOR1000”之间。
- 多图像输出顺序
将多图像输出顺序添加至文件名。
已在 PaperStream IP 的驱动程序个人设置中设置[多图像输出]时，即可使用此项。数值“1”、“2”和“3”将被分别添加至第 1 种、第 2 种及第 3 种输出的文件名。
未在 PaperStream IP 的驱动程序个人设置中设置[多图像输出]时，固定的数值“1”将被添加至文件名。

[计数器选项]按钮

显示[计数器选项]窗口以设置[文档计数器]或[页码计数器]的[最小位数]。
有关[计数器选项]窗口的详情，请参阅[\[计数器选项\]窗口 \(第42 页\)](#)。

将[保存至文件夹]选择为类型时

请指定以下项目：

目的地文件夹名

输入目的地文件夹名。
仅可指定网络文件夹。
最多可输入 64 个字符。

[取得需要认证。]复选框

在需要取得认证以连接目标文件夹时勾选该复选框。
勾选该复选框时，输入[用户名]和[密码]。

用户名

输入用于连接目的地文件夹的用户名。
最多可输入 256 个字符。

密码

输入用于连接目的地文件夹的密码。
最多可输入 256 个字符。

[将上述认证设置应用于所有目的地文件夹]复选框

勾选该复选框以将为[第 1 种输出]指定的[用户名]和[密码]应用于[第 2 种输出]和[第 3 种输出]。

提示

已为 PaperStream IP 的驱动程序个人设置设置[多图像输出]时，将显示[将上述认证设置应用于所有目的地文件夹]复选框。

将[FTP/FTPS]选择为类型时

请指定以下项目：

目的地文件夹路径

输入目的地文件夹名。
最多可输入 255 个字符。

用户名

输入用于连接 FTP/FTPS 服务器的用户名。
最多可输入 256 个字符。

密码

输入用于连接 FTP/FTPS 服务器的密码。
最多可输入 256 个字符。

[将上述认证设置应用于所有目的地文件夹]复选框

勾选该复选框以将为[第 1 种输出]指定的[用户名]和[密码]应用于[第 2 种输出]和[第 3 种输出]。

提示

已为 PaperStream IP 的驱动程序个人设置设置[多图像输出]时，将显示[将上述认证设置应用于所有目的地文件夹]复选框。

索引文件**[输出]复选框**

勾选该复选框以输出索引文件。

有关索引文件规格的详情，请参阅 PaperStream NX Manager 用户指南。

勾选此项后，指定[文件名]并勾选或清除[覆盖既有的同名文件]复选框。

文件名

输入索引文件的名称。

不可使用以下字符：

..% \ / * : ? " < > | 从 0x00 到 0x1f 的控制字符

但如果将[保存至文件夹]、[下载]或[与连接器 API 联动的保存目的地]选择为类型，则可以使用\。

注意

使用[命名规则]按钮选择的项目包含不可作为文件名使用的字符时，将以“=”代替该字符。

提示

如果将[保存至文件夹]、[下载]或[与连接器 API 联动的保存目的地]选择为类型，则可将\作为文件夹分隔符使用。如果不存在文件夹，则将创建文件夹。

不可将\用作开头或末尾的字符。

[命名规则]按钮

选择用作文件名的项目。

所选项目将显示在[文件名]输入字段的< >内。

- 批处理索引
将用于扫描的基于数据库的批处理 ID 添加至文件名。
- 扫描仪名称
将用于扫描的扫描仪名称添加至文件名。
- 用户名
将用于扫描的用户名添加至文件名。
安装 NX Manager 时如已启用与 Web Scan 建立联动的认证功能，则将显示此项。
- 任务 ID
将用于扫描的任务 ID 添加至文件名。
- 日期

- MMdyyyy
将接收已完成扫描的通知的日期以“MMdyyyy”的日期格式添加至文件名。
- ddMMyyyy
将接收已完成扫描的通知的日期以“ddMMyyyy”的日期格式添加至文件名。
- yyyyMMdd
将接收已完成扫描的通知的日期以“yyyyMMdd”的日期格式添加至文件名。
- 时间
将接收已完成扫描的通知的时间添加至文件名。
- 文档分界值
将文档分界值添加至文件名。
如更改[扫描]窗口中缩略图窗格里的文档名称，文档的新名称则将被添加至文件名。
使用条形码分割文档时，最多可将条形码的 128 个字符添加至文件名。
使用除条形码以外的分隔符时，格式为“SEPARATOR”+分隔符编号（四位数）的字符串将被添加至文件名。
分隔符编号（四位数）将从“0001”开始，并以 1 为单位递增。
分隔符编号介于“SEPARATOR0001”和“SEPARATOR1000”之间。
- 多图像输出顺序
将多图像输出顺序添加至文件名。
已在 PaperStream IP 的驱动程序个人设置中设置[多图像输出]时，即可使用此项。数值“1”、“2”和“3”将被分别添加至第 1 种、第 2 种及第 3 种输出的文件名。
未在 PaperStream IP 的驱动程序个人设置中设置[多图像输出]时，固定的数值“1”将被添加至文件名。

[覆盖既有的同名文件]复选框

勾选该复选框以在存在与现有文件的文件名相同的文件时覆盖现有文件。

注意

未勾选[覆盖既有的同名文件]复选框时，操作将因类型而异。
类型为[保存至文件夹]时，如果存在名称相同的文件，则将附加新内容。
类型为[SharePoint]、[SharePoint Online]或[FTP/FTPS]时，如果存在名称相同的文件，则将无法保存文件。

提示

类型为[保存至文件夹]、[SharePoint]、[SharePoint Online]或[FTP/FTPS]时，将显示[覆盖既有的同名文件]复选框。

[扫描仪列表]窗口

该窗口用于筛选已在 NX Manager 中注册的扫描仪。



显示帮助。

筛选条件

输入部分或全部字符串以筛选显示项目。
仅可使用扫描仪名称、序列号和 IP 地址筛选显示项目。
最多可输入 32 个字符。

[搜索]按钮

显示筛选结果的列表。

扫描仪名称

显示已在 NX Manager 中注册的扫描仪的名称。

序列号

显示已在 NX Manager 中注册的扫描仪的序列号。

IP 地址

显示已在 NX Manager 中注册的扫描仪的 IP 地址。

总计

显示筛选后的结果总数。

[确定]按钮

关闭[扫描仪列表]窗口。
扫描仪的筛选结果将显示在[扫描设置]窗口的[扫描仪]下拉列表中。

[取消]按钮

关闭[扫描仪列表]窗口。
扫描仪的筛选结果将不会显示在[扫描设置]窗口的[扫描仪]下拉列表中。

[计数器选项]窗口

指定[文档计数器]或[页码计数器]的最小位数以为图像文件命名。

文档计数器

最小位数

选择文档计数器的最小位数。

- 1
- 2
- 3
- 4

设置[分界]以不分割文档时，文档计数器将被设置为"1"，并且将应用在[最小位数]中选择的位数。

示例：设置[分界]以不分割文档且[最小位数]为[4]时
0001

设置[分界]以分割文档时，文档计数器将从"1"开始计数，并且将应用在[最小位数]中选择的位数。

示例：设置[分界]以分割文档且[最小位数]为[4]时
0001、0002、0003 ...

页码计数器

最小位数

选择页码计数器的最小位数。

- 1
- 2
- 3
- 4

每页都将以在[最小位数]中选择的位数从"1"开始计数。

示例：[最小位数]为[4]时
0001、0002、0003 ...

[确定]按钮

保存设置。

[取消]按钮

取消操作。

附录

本附录提供附加信息。

消息列表

本节将显示使用 Web Scan 时出现的消息列表。

显示在 Web Scan [扫描] 窗口中的消息

消息	解决方案
上传图像的设置获取失败。 [{ 错误代码 }] { 错误详细信息 }	按照错误详细信息的说明检查 NX Manager 的状态并采取相应措施，然后重启 NX Manager。
菜单获取失败。 [{ 错误代码 }] { 错误详细信息 }	按照错误详细信息的说明检查 Web Scan 的配置文件并采取相应措施，然后重启 Web Scan。
处理图像失败。请联系您的系统管理员。 数据库或共享文件夹连接失败。	检查数据库和共享文件夹的连接并采取必要措施，然后重启图像处理服务。
编辑图像失败。请联系您的系统管理员。 [Webhook 的错误详细信息]	按照 Webhook 的错误详细信息的说明，采取必要措施。
执行文本识别失败。请联系您的系统管理员。 数据库或共享文件夹连接失败。	检查数据库和共享文件夹的连接并采取必要措施，然后重启文本识别处理服务。
保存图像失败。请将扫描设置更改为正确的设置，然后重新保存图像。 [Webhook 的错误消息]	按照 Webhook 的错误消息的说明，采取必要措施。
执行扫描失败。 扫描过程中可能已关闭扫描仪的电源，或网络连接已断开。	检查是否已打开扫描仪电源并已建立网络连接，并在采取必要措施后重新执行扫描。
扫描文档失败。请联系您的系统管理员。 数据库或共享文件夹连接失败。	检查数据库和共享文件夹的连接并采取必要措施，然后重启 Web Scan。
保存图像失败。 [{ 错误代码 }] { 错误详细信息 }	按照错误详细信息的说明，采取必要措施。
未能取消保存图像的处理。 [{ 错误代码 }] { 错误详细信息 }	按照错误详细信息的说明，采取必要措施。
扫描仪的访问特权获取失败。 [{ 错误代码 }]	按照错误详细信息的说明，采取必要措施。

消息	解决方案
{ 错误详细信息 }	
取消选择扫描仪失败。 [{ 错误代码 }] { 错误详细信息 }	按照错误详细信息的说明，采取必要措施。
执行扫描失败。 [{ 错误代码 }] { 错误详细信息 }	按照错误详细信息的说明，采取必要措施。
发生 HTTP 请求错误。 [{ 错误代码 }] { 错误详细信息 }	检查 http 状态代码并采取必要措施，然后重试。
尚未指定扫描仪。	指定扫描仪，然后重试。
由于未能正确配置扫描设置，因此无法开始扫描。 请联系您的系统管理员。	检查 Web Scan 的状态并采取必要措施，然后重试。

显示在 Web Scan[扫描设置]窗口中的消息

消息	解决方案
扫描仪列表获取失败。 [{ 错误代码 }] { 错误详细信息 }	按照错误详细信息的说明检查 NX Manager 的状态并采取相应措施，然后重启 NX Manager。
驱动程序个人设置获取失败。 [{ 错误代码 }] { 错误详细信息 }	按照错误详细信息的说明检查 NX Manager 的状态并采取相应措施，然后重启 NX Manager。
连接器 API 设置获取失败。 [{ 错误代码 }] { 错误详细信息 }	按照错误详细信息的说明检查 NX Manager 的状态并采取相应措施，然后重启 NX Manager。
加载项设置获取失败。 [{ 错误代码 }] { 错误详细信息 }	按照错误详细信息的说明检查 NX Manager 的状态并采取相应措施，然后重启 NX Manager。
数据验证失败。 [{ 错误代码 }] { 错误详细信息 }	按照错误详细信息的说明检查 Web Scan 的状态并采取相应措施，然后重试。

事件代码列表

事件代码	消息	解决方案
6B042039	无法使用指定的扫描仪。 该扫描仪可能已从 NX Manager 中删除。	查看指定的扫描仪是否存在并采取必要措施，然后重新尝试使用该扫描仪或其他扫描仪。
6B042040	无法保存指定的批处理。	无须采取任何措施。
6B042047 6B042062	无法与扫描仪通信。 请检查是否已打开扫描仪电源并已建立网络连接，以及扫描仪的 NX Manager 设置是否正确。	检查以下项目并采取必要措施，然后重试。 <ul style="list-style-type: none"> ● 已打开扫描仪电源 ● 扫描仪的状态没有异常 ● 扫描仪的 NX Manager 设置没有异常
6B042049	指定的扫描仪正在被其他用户使用。	为扫描仪开放用户访问特权，然后重试。
6B042051	其他用户已开放扫描仪的访问特权。 如要重新获取扫描仪的访问特权，请先稍等片刻。	稍等片刻后重新获取扫描仪的访问特权。
6B042139 6B042140	扫描仪代码无效。	输入正确的扫描仪代码，然后重试。
6B042151	无法使用指定的驱动程序个人设置。 该驱动程序个人设置可能已从 NX Manager 中删除。	查看指定的驱动程序个人设置是否存在并采取必要措施，然后重新尝试使用该驱动程序个人设置或其他驱动程序个人设置。
7B043003	无法访问数据库。 请检查 NX Manager Database 服务的状态。	检查 PaperStream NX Manager Database 的状态并采取必要措施，然后进行重启。
其他上方未罗列的事件代码	发生内部错误。 请将包含错误 ID 号码的错误报告发送给您购买本产品的分销商/经销商联系。	将包含错误 ID 号码的错误报告发送给您购买扫描仪的分销商/经销商联系。