

PaperStream NX Manager 2.8

用戶指南

目錄

引言	7
使用手冊.....	7
商標.....	9
製造商.....	9
發行日/發行者.....	9
關於高安全性的用途.....	9
本手冊使用的縮寫名稱.....	10
本手冊中的箭頭符號.....	11
本手冊中的畫面圖例.....	11
注意事項.....	11
使用 NX Manager 前	12
概觀.....	12
主要特點.....	13
主要功能.....	13
系統設定.....	16
系統需求.....	18
從安裝到操作的流程	23
安裝	24
安裝 NX Manager.....	24
匯入憑證 (HTTPS).....	26
變更防火牆設定.....	27
設定使用者以透過用來建立 REST API 連結或 Web Scan 連結的認證功能來認證使用者.....	27
建立使用者 ([本機使用者和群組] 視窗).....	28
建立使用者 (命令提示字元).....	29
新增使用者至群組 ([本機使用者和群組] 視窗).....	29
新增使用者至群組 (命令提示字元).....	29
設定	30
登入 NX Manager.....	30
指定 NX Manager 偏好設定.....	32
設定認證方式.....	32

登錄使用者	34
登錄掃描器	35
匯入掃描器資訊 (藉由選擇 [CSV 檔案]).....	35
匯入掃描器資訊 (藉由選擇 [由區域網路搜尋]).....	37
登錄掃描器.....	38
一次登錄多台掃描器.....	40
瞭解設定工作的流程	41
設定工作	43
建立新工作.....	43
複製工作.....	44
編輯工作.....	46
刪除工作.....	47
搜尋工作.....	48
設定工作群組	49
建立新工作群組 (當認證方式為 [無] 或 [工作群組代碼] 時).....	49
建立新工作群組 (當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時).....	54
建立新工作群組 (當認證方式為 [掃描器] 時).....	60
複製工作群組.....	66
編輯工作群組.....	68
刪除工作群組.....	69
登錄智慧卡	70
操作	71
使用掃描器處理工作	71
管理掃描器	72
檢查掃描器.....	72
刪除掃描器.....	72
一次移除多台掃描器.....	73
篩選掃描器.....	74
替換掃描器.....	74
管理使用者	75
檢查使用者.....	75
搜尋使用者.....	75
刪除使用者.....	76
刪除使用者的智慧卡.....	77
一次刪除使用者或使用者的智慧卡.....	78
更新使用者 (Active Directory).....	79
管理設定檔	80
檢查設定檔.....	80

匯入設定檔.....	81
刪除設定檔.....	82
搜尋設定檔.....	83
檢查狀態.....	84
監看掃描狀態.....	85
檢查掃描狀態.....	85
匯出掃描狀態至檔案.....	86
將掃描狀態由 [錯誤] 變更至 [錯誤 (已檢查)].....	87
搜尋掃描狀態.....	88
重試批次.....	89
刪除批次.....	90
管理事件記錄檔.....	91
檢查事件記錄檔.....	91
匯出事件記錄檔至檔案.....	92
清除事件記錄檔.....	93
將事件記錄檔的類型由 [錯誤] 變更至 [錯誤 (已檢查)].....	94
搜尋事件日誌.....	95
變更有來登入 NX Manager 的密碼.....	96
維護.....	98
備份及復原 NX Manager 的相關資料.....	98
備份 NX Manager 的相關資料.....	98
復原 NX Manager 的相關資料.....	98
備份及復原 NX Manager Database 的相關資料.....	99
備份 NX Manager Database 的相關資料.....	99
復原 NX Manager Database 的相關資料.....	100
備份及復原 NX Manager Database 的相關資料 (簡易工具).....	100
備份 NX Manager Database 的相關資料 (簡易工具).....	101
復原 NX Manager Database 的相關資料 (簡易工具).....	101
取得 NX Manager 的維護資訊.....	101
視窗.....	103
登入視窗.....	103
(網路上的) NX Manager 管理員視窗中的一般項目.....	103
[變更密碼] 視窗.....	104
掃描器.....	104
[掃描器清單] 視窗.....	104

[匯入掃描器資訊] 視窗.....	106
[登錄掃描器] 視窗.....	108
認證.....	108
[認證清單] 視窗.....	108
[建立新認證 (1/2)] 視窗.....	109
[建立新認證 (2/2)] 視窗.....	113
選擇要與您設定的認證方式相互關連的掃描器的視窗.....	114
[編輯認證] 視窗.....	115
[瀏覽認證方式] 視窗.....	118
[Active Directory 連線測試] 視窗/[Active Directory 連線] 視窗.....	121
工作.....	121
[工作清單] 視窗.....	121
[建立新工作] 視窗/[編輯工作] 視窗.....	122
[計數器選項] 視窗.....	148
工作群組.....	149
[工作群組清單] 視窗.....	149
[新工作群組 (1/2)] 視窗/[新工作群組 (1/3)] 視窗.....	149
[新工作群組 (2/2)] 視窗/[新工作群組 (2/3)] 視窗.....	150
[新工作群組 (3/3)] 視窗.....	153
[複製工作群組] 視窗/[編輯工作群組] 視窗.....	154
[編輯層級] 視窗.....	157
[瀏覽工作群組] 視窗.....	158
新增工作至工作群組的視窗.....	159
新增使用者至工作群組的視窗.....	159
新增掃描器至工作群組的視窗.....	161
使用者.....	161
[使用者清單] 視窗.....	161
新增使用者至 NX Manager 的視窗.....	164
[設定檔清單] 視窗.....	165
[狀態] 視窗.....	166
批次記錄檔.....	168
[批次記錄檔清單] 視窗.....	168
[批次記錄檔詳細資料] 視窗.....	171
事件記錄檔.....	172
[事件記錄檔清單] 視窗.....	172
[事件記錄檔詳細資料] 視窗.....	173
[設定] 視窗.....	174
[連接設定] 視窗.....	181

[資訊] 視窗.....	182
--------------	-----

附錄 183

訊息清單.....	183
(網路上的) NX Manager 管理員視窗中顯示的批次記錄檔訊息.....	183
(網路上的) NX Manager 管理員視窗中顯示的事件記錄檔訊息.....	185
備份及復原 NX Manager 相關資料的命令所顯示的訊息.....	191
備份及復原 NX Manager Database 相關資料的命令所顯示的訊息.....	193
Windows Server 事件記錄檔的訊息.....	196
工作/工作群組的規格.....	198
索引檔案的規格.....	199
PaperStream IP 驅動程式設定檔的操作規格.....	203
影像檔案的規格.....	205
條碼規格.....	205
錯誤通知電子郵件的規格.....	210
批次記錄檔通知電子郵件的規格.....	210
移轉 NX Manager.....	211
升級 NX Manager.....	212
解除安裝 NX Manager.....	212
暫時將掃描器連線至電腦以使用掃描器.....	213
將掃描器連接至電腦 (透過 USB 連線) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270].....	213
將掃描器連接至電腦 (透過 USB 連線) [fi-8150/fi-8250].....	213
設定 Exchange Online OAuth 2.0 認證以傳送電子郵件.....	213

引言

感謝您購買 PaperStream NX Manager。

本手冊說明本產品的概要、安裝、設定、操作、維護、視窗及疑難排解。

本手冊的內容可能會隨本產品升級而變動。

您可由以下網站下載最新的 PaperStream NX Manager 使用指南。

下載指南時必須存取網際網路。

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

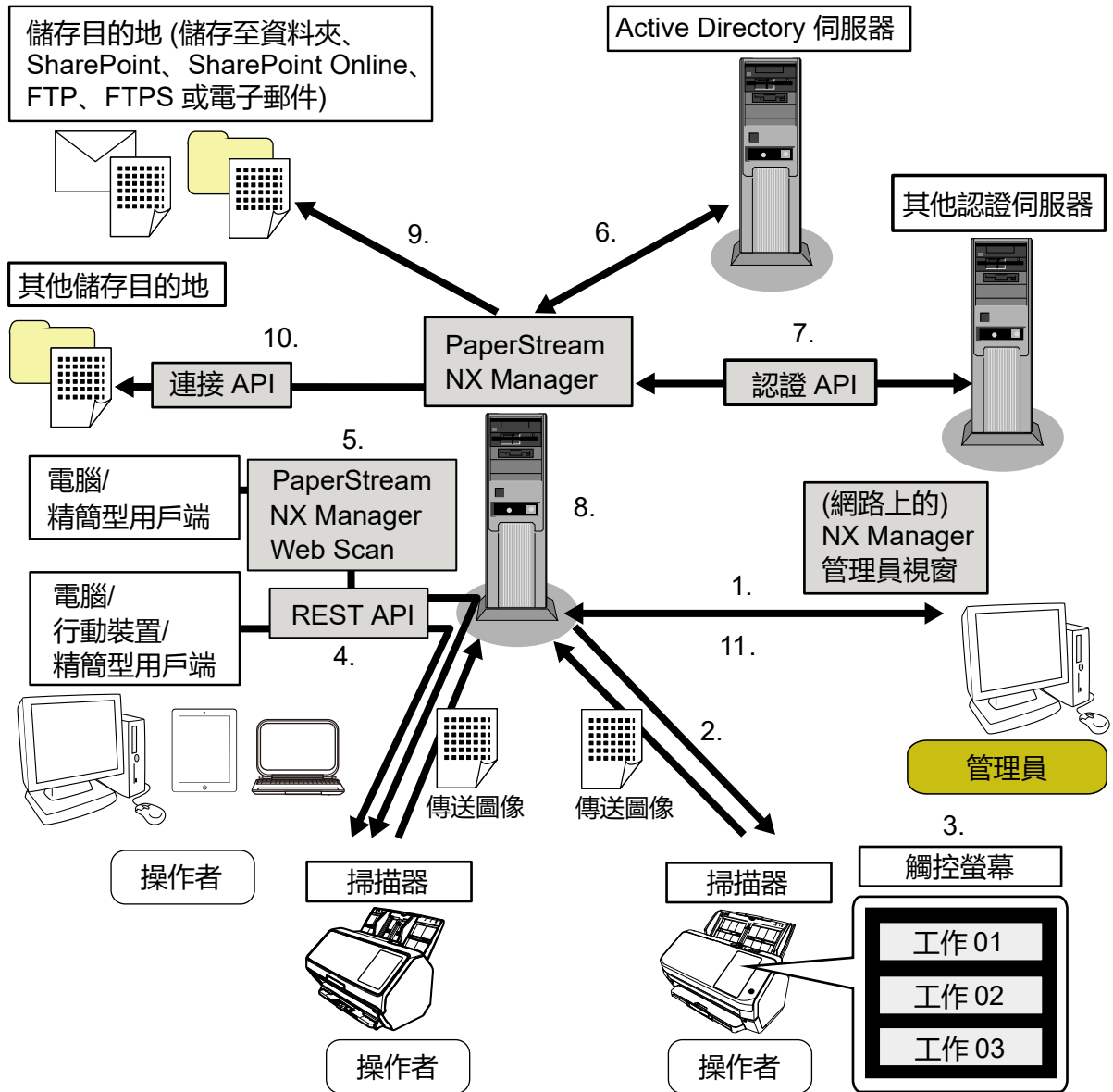
使用手冊

本產品收錄以下使用手冊。

需要時敬請閱讀。

使用手冊	說明
PaperStream NX Manager 使用指南 (本手冊) (HTML/PDF)	說明本產品的概要，以及如何安裝、設定、操作及維護本產品的詳細資訊，並說明視窗中所顯示的項目。 您可由以下網站下載最新的 PaperStream NX Manager 使用指南。 下載指南時必須存取網際網路。 https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/support/manuals/
PaperStream NX Manager Web Scan 使用指南 (HTML/PDF)	說明本產品的 PaperStream NX Manager Web Scan 概要、如何使用應用程式，並說明視窗中所顯示的項目。 您可由以下網站下載最新的 PaperStream NX Manager Web Scan 使用指南。 下載指南時必須存取網際網路。 https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/support/manuals/
PaperStream NX Manager SDK 參考指南 (PDF)	說明本產品的 SDK 概要、其開發環境、系統設計、使用方法、API 參考資料及疑難排解。 關於如何取得 PaperStream NX Manager SDK 參考指南的詳細資訊，請聯絡您購買掃描器的經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。

請依據功能及掃描方式來參閱以下手冊。



功能及掃描方式	參考手冊
1.工作功能 (設定工作)	PaperStream NX Manager 使用指南
2.工作功能 (發佈工作)	
3.由掃描器的觸控螢幕或操作面板掃描文件 (由觸控螢幕或操作面板掃描) (無需電腦)	
4.由電腦、行動裝置或精簡型用戶端掃描文件 (由應用程式掃描) (透過 REST API 連結) (*1)	PaperStream NX Manager SDK 參考指南
5.由電腦或精簡型用戶端掃描文件 (由應用程式掃描) (透過 PaperStream NX Manager Web Scan 連結) (*2)	PaperStream NX Manager Web Scan 使用指南

功能及掃描方式	參考手冊
	PaperStream NX Manager SDK 參考指南
6.使用者認證功能 (透過 Active Directory 連結)	PaperStream NX Manager 使用指南
7.使用者認證功能 (透過認證 API 連結)	PaperStream NX Manager SDK 參考指南
8.影像處理功能	PaperStream NX Manager 使用指南
9.公佈功能 (透過標準連接連結)	
10.公佈功能 (透過連接 API 連結)	PaperStream NX Manager SDK 參考指南
11.監看掃描狀態功能	PaperStream NX Manager 使用指南

*1: 若為 REST API 連結，使用者在透過 REST API 建立使用者應用程式後，可由電腦、行動裝置或精簡型用戶端掃描文件。

*2: 若為 PaperStream NX Manager Web Scan 連結，使用者可由電腦、行動裝置或精簡型用戶端掃描文件，無須建立使用者應用程式。

商標

Google 和 Google Chrome 是 Google LLC 之商標或註冊商標。

PaperStream 是 PFU Limited 在日本之註冊商標。

QR Code 是 DENSO WAVE INCORPORATED 在日本與其他國家之註冊商標。

其他公司名稱及產品名稱分別是其所屬公司之商標或註冊商標。

製造商

PFU Limited

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

發行日/發行者

發行日：2026 年 4 月

發行者：PFU Limited

© PFU Limited 2018-2026

關於高安全性的用途

本產品是專為辦公室、個人、家庭、一般製造業與一般用途而設計及製造，並不適合用於直接涉及危害生命健康，亦即需要極高的安全措施（以下簡稱為「高安全性的用途」），例如核能設施的核反應控制、飛機的自動飛行控制、空中交通管制、大眾運輸系統管控、醫療維生系統、武器發射系統的飛彈發射控制，

以及其他無法確保安全的狀況。使用者若要使用本產品於高安全性的用途，應採取充分措施以確保安全。PFU Limited 對於使用本產品於高安全性的用途時所造成之任何損失概不負責，且對使用者及第三者的損失索賠亦不負有任何賠償責任。

本手冊使用的縮寫名稱

本手冊中使用以下縮寫。

名稱	標示
Windows® 10 家用版 (32/64 位元版)	Windows 10 (*1)
Windows® 10 專業版 (32/64 位元版)	
Windows® 10 企業版 (32/64 位元版)	
Windows® 10 教育版 (32/64 位元版)	
Windows Server™ 2016 Standard (64 位元版)	Windows Server 2016 (*1) (*2)
Windows Server™ 2019 Standard (64 位元版)	Windows Server 2019 (*1) (*2)
Windows Server™ 2022 Standard (64 位元版)	Windows Server 2022 (*1) (*2)
Windows Server™ 2025 Standard (64 位元版)	Windows Server 2025 (*1) (*2)
Windows® 11 家用版 (64 位元版)	Windows 11 (*1)
Windows® 11 專業版 (64 位元版)	
Windows® 11 企業版 (64 位元版)	
Windows® 11 教育版 (64 位元版)	
PaperStream IP (TWAIN) PaperStream IP (TWAIN x64)	PaperStream IP 驅動程式
Microsoft® SharePoint® Server 2016 Microsoft® SharePoint® Server 2019	SharePoint Server (*3)
Microsoft® SharePoint® Online	SharePoint Online (*3)
Microsoft® .NET Framework	.NET Framework
Microsoft® Internet Information Services	IIS
Microsoft® SQL Server™ 2017 Express Edition (64 位元版)	SQL Server (*4)
Microsoft® SQL Server™ 2019 Express Edition (64 位元版)	
Microsoft® SQL Server™ 2022 Express Edition (64 位元版)	
Active Directory™	Active Directory
Google Chrome™	Google Chrome
PaperStream NX Manager	NX Manager

名稱	標示
PaperStream NX Manager Database	NX Manager Database
PaperStream NX Manager Web Scan	Web Scan

*1：當不區分上述作業系統時，統稱為「Windows」。

*2：當不區分 Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022 及 Windows Server 2025 時，將統稱為「Windows Server」。

*3：當不區分 SharePoint Server 及 SharePoint Online 時，將統稱為「SharePoint」。

*4：當不區分版本時，將統稱為「SQL Server」。

本手冊中的箭頭符號

本手冊使用右箭頭符號 ()，以分隔該連續選擇的圖示或功能表選項。

範例：以滑鼠右鍵按一下開始畫面，並選擇應用程式列上的 [所有應用程式] [Windows 系統] 下的 [控制台]。

本手冊中的畫面圖例

Microsoft 產品畫面已獲得 Microsoft Corporation 授權重新印製。

為求提升產品品質，本手冊中的畫面圖例若有更改，恕不另行通知。

如果實際畫面與本手冊中的畫面圖例有所不同，請按照實際顯示的畫面操作，同時參閱所使用掃描器應用程式的使用手冊。

本手冊以 Windows 10 的螢幕擷取畫面作為圖例說明。實際視窗和操作因作業系統不同而異。另外也請注意，在掃描器應用程式軟體更新後，畫面和操作可能與本手冊不同。在此情況下，請參閱更新軟體時所提供的使用手冊。

注意事項

- 本手冊的內容若有變更，恕不另行通知。
- 對於任何因使用本產品所造成之意外或衍生性損害，PFU Limited 概不負責，且對第三者的索賠亦不負有任何賠償責任。
- 根據著作權法，禁止複製本手冊全部或部分內容以及複製掃描器的應用程式。

使用 NX Manager 前

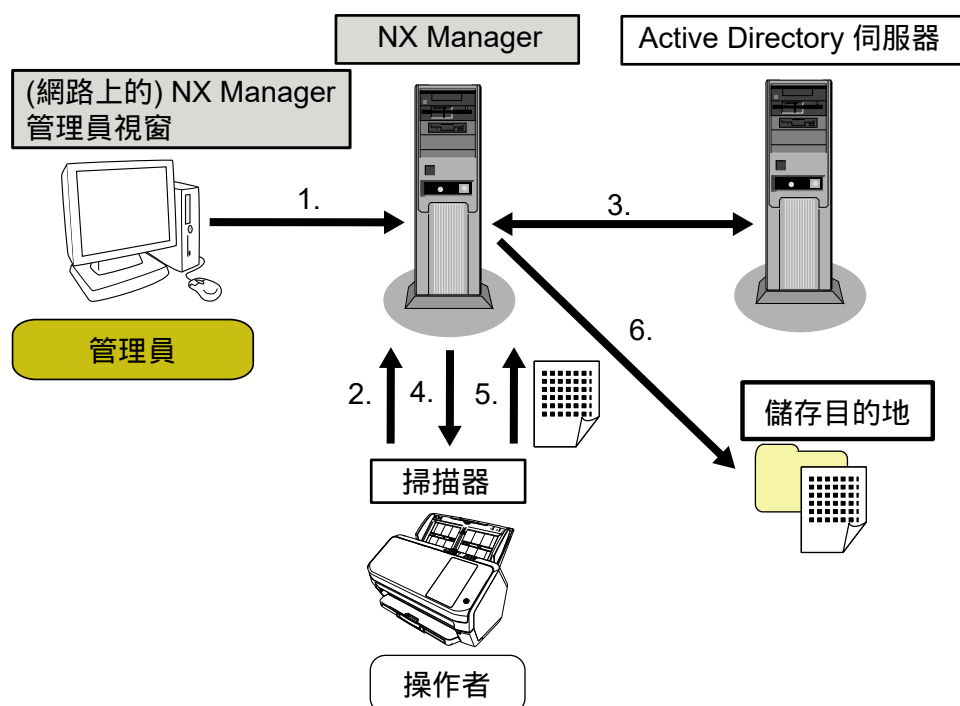
本節說明在使用 NX Manager 前應了解的事項，例如 NX Manager 的概要、主要特點及主要功能。

概觀

NX Manager 應用程式可讓各操作者透過在 NX Manager 上登錄本公司的掃描器，以使用該掃描器的自訂掃描功能表進行掃描。

關於可在 NX Manager 上登錄並加以管理的本公司掃描器機型，請參閱 NX Manager 的讀我檔案 (*1)。

以下圖例顯示 Active Directory 透過使用者名稱及密碼來認證使用者的概觀。



- 1 管理員在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗上為各使用者指定自訂掃描設定。
- 2 操作者登入掃描器 (使用者資訊將傳送至 NX Manager)。
- 3 NX Manager 使用收到的使用者資訊來透過 Active Directory 伺服器認證使用者。
- 4 NX Manager 將使用者的自訂掃描設定發佈至掃描器。
使用者的自訂掃描功能表將顯示於掃描器上。
- 5 操作者依照顯示的掃描功能表執行掃描 (影像將傳送至 NX Manager)。
- 6 NX Manager 將影像儲存於儲存目的地。

*1：您可在下載 NX Manager 的網站上找到 NX Manager 的讀我檔案。

主要特點

以下顯示 NX Manager 的主要特點。

- **各操作者可自訂掃描**

顯示的掃描功能表可由各操作者自訂。操作者可輕鬆依照顯示的掃描功能表來執行固定掃描。

- **可依環境選擇影像的儲存目的地**

影像可儲存於資料夾或 SharePoint 等儲存目的地。
您可依據環境來選擇儲存目的地。

- **監看掃描狀態**

您可監看 NX Manager 上的影像處理狀態。
此外，在 NX Manager 上可管理處理結果的記錄。

- **透過電子郵件接收 NX Manager 錯誤通知**

管理員可透過電子郵件接收 NX Manager 中發生錯誤 (批次記錄檔及事件記錄檔) 的通知。
管理員可檢查電子郵件通知，以快速排解 NX Manager 中發生的錯誤。
此功能搭配現有的電子郵件系統功能，因此易於使用。

- **集中操作多台掃描器**

您可集中操作多台掃描器。
操作者的自訂掃描設定可發佈至置於各處的掃描器。
在 NX Manager 上可處理由各台掃描器傳來的影像，並依據操作者的環境將其儲存至不同的儲存目的地。
您可監看 NX Manager 上的影像處理狀態。

主要功能

以下顯示 NX Manager 的主要功能。

- **使用者認證功能**

此功能可識別掃描器的使用者。
部分認證方式需要認證伺服器。
NX Manager 的標準功能讓 Active Directory 伺服器可用作 Active Directory 連結。
若要使用並非作為 NX Manager 標準功能的認證伺服器，則需要認證 API 連結。
以下顯示認證方式及所需連結。

認證方式	說明	Active Directory 連結	認證 API 連結
無	使用掃描器無須認證。	—	—
工作群組代碼	此方式將認證使用者的工作群組代碼。	—	—
使用者名稱/密碼	此方式將認證使用者的使用者名稱及密碼。		(*3)

認證方式	說明	Active Directory 連結	認證 API 連結
NFC	此方式將透過智慧卡 (*1) 認證使用者。	(*2)	(*3)
使用者名稱/密碼或 NFC	此方式將認證使用者的以下其中一項。 ● 使用者名稱及密碼 ● 智慧卡 (*1)	(*2)	(*3)
掃描器	此方式將認證使用者正在使用特定的掃描器。	—	—

： 必須

一： 不要求

*1： NFC 認證需要智慧卡。智慧型手機無法用於認證。NFC 認證支援 Type-A [MIFARE]、Type-B 及 FeliCa。不過，加密區塊資料無法用於透過 Type-A/FeliCa 進行的認證。

*2： 支援 Type-A [MIFARE] 和 FeliCa。不支援 Type-B。

*3： 需要使用 PaperStream NX Manager SDK 進行開發。

關於使用認證 API 連結的詳細資訊，請參閱 PaperStream NX Manager SDK 參考指南。

可為各台掃描器設定認證方式。

即使使用不同類型的掃描器，也可為各台掃描器設定認證方式。

關於各台掃描器可用的認證方式，請參閱「[掃描器\(第 20 頁\)](#)」。

● 工作功能

此功能讓各操作者可自訂掃描設定並將其發佈至掃描器。

自訂的掃描設定稱為「工作」。

多個工作可群組化為一個工作群組。

當認證方式為 [工作群組代碼] 時，設定工作群組至工作群組代碼可將工作群組與工作群組代碼連結，工作群組代碼特有的工作將發佈至掃描器。

當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時，新增使用者至工作群組可將工作群組與使用者連結，使用者特有的工作將發佈至掃描器。

當認證方式為 [掃描器] 時，新增掃描器至工作群組可將工作群組與掃描器連結，掃描器特有的工作將發佈至掃描器。

依據認證方式而定，工作群組的連結如下有所不同。

認證方式	工作群組的連結	掃描器上的操作
無	無	開啟掃描器電源時，將顯示工作。
工作群組代碼	工作群組代碼	若在掃描器的觸控螢幕或操作面板上輸入工作群組代碼，將顯示與工作群組代碼對應的工作。
使用者名稱/密碼	使用者 (*1)	若在掃描器的觸控螢幕上輸入使用者名稱及密碼，將顯示與使用者對應的工作。

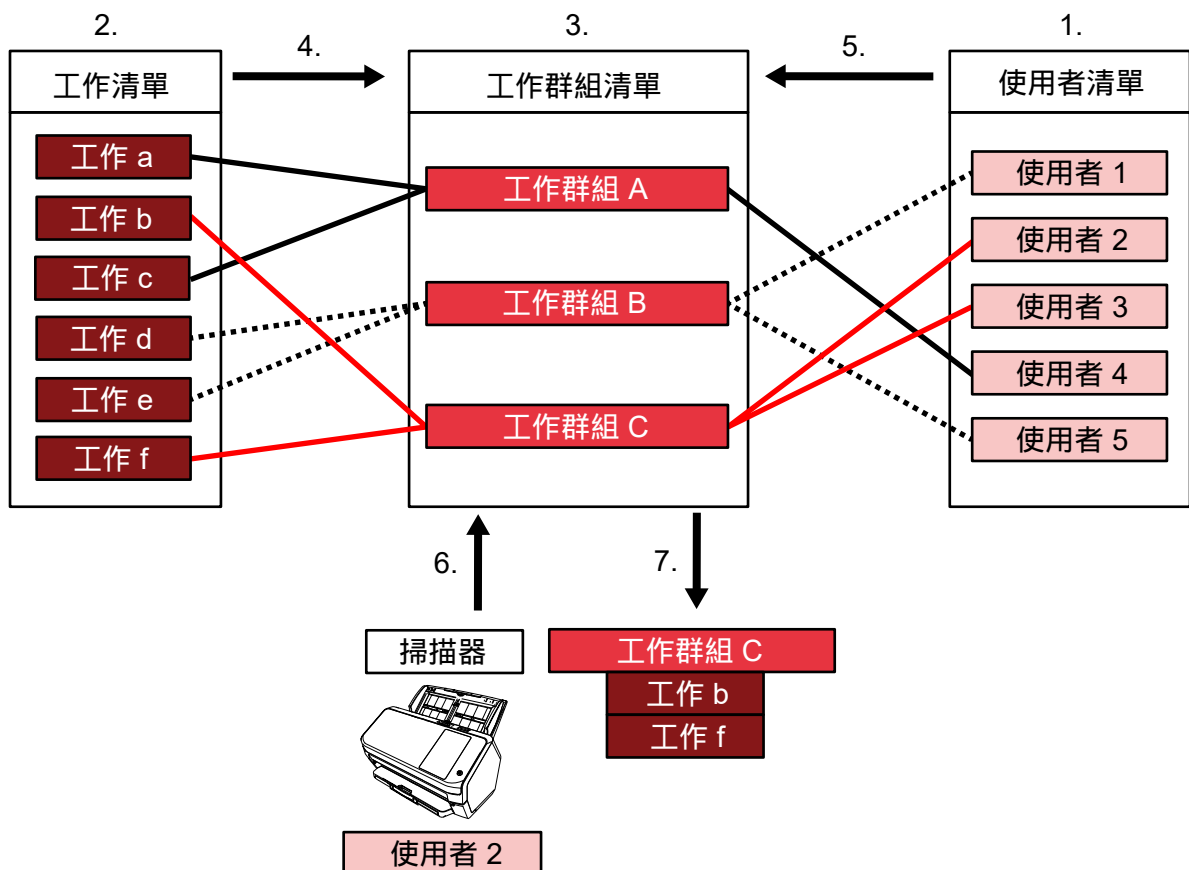
認證方式	工作群組的連結	掃描器上的操作
NFC	使用者 (*1)	持智慧卡感應非接觸式智慧卡讀卡機以認證使用者後，將顯示與認證智慧卡的使用者對應的工作。
使用者名稱/密碼或 NFC	使用者 (*1)	認證使用者的以下其中一項，將顯示與認證使用者對應的工作。 <ul style="list-style-type: none"> 使用者名稱及密碼 智慧卡
掃描器	掃描器	開啟掃描器將顯示與掃描器對應的工作。

*1：透過 Active Directory 連結，在認證伺服器上登錄的使用者群組也可與工作群組相互關聯。

可在工作群組中建立層級，以排序及組織工作群組中的工作。

關於可建立的工作及工作群組數量等規格的詳細資訊，請參閱 [工作/工作群組的規格\(第 198 頁\)](#)。

以下顯示工作、工作群組及使用者的關係圖。



- 1 將認證方式選為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC]。
- 2 建立工作。
- 3 建立工作群組。
- 4 在工作群組中設定工作。

- 5 新增使用者至工作群組。
- 6 登入掃描器 (將傳送使用者資訊)。
- 7 與使用者對應的工作將分佈至掃描器。
與使用者對應的工作將顯示在掃描器上。

在上方的工作、工作群組及使用者的關係圖中，當使用者 2 登入掃描器時，將會分佈與使用者 2 對應的工作。也就是說，當中設有工作 b 及工作 f 的工作群組 C 將會分佈至掃描器。

在掃描器上，將會顯示與使用者 2 對應的工作。也就是說，將會顯示當中設有工作 b 及工作 f 的工作群組 C。

可用的認證方式視掃描器機型而異。

關於各台掃描器可用的認證方式，請參閱「[掃描器\(第 20 頁\)](#)」。

- **影像處理功能**

此功能將依據 PaperStream IP 驅動程式設定檔來處理影像。

關於 PaperStream IP 驅動程式設定檔的操作規格的詳細資訊，請參閱 [PaperStream IP 驅動程式設定檔的操作規格\(第 203 頁\)](#)。

- **公佈功能**

此功能可儲存影像至儲存目的地。

作為 NX Manager 的標準功能，可將影像儲存至以下的儲存目的地：儲存至資料夾、SharePoint、SharePoint Online、FTP、FTPS 或電子郵件。當 [儲存目的地] 選為 [電子郵件] 時，可將影像附加至電子郵件中傳送。

若要將影像儲存至非標準儲存目的地的位置，須透過連接 API 連結。您可將影像儲存至 ECM (Enterprise Contents Management) 等儲存目的地。

關於使用連接 API 的連結，請參閱 PaperStream NX Manager SDK 參考指南。

影像的中繼資訊可產生為索引檔案以儲存帶有資訊的影像。

關於索引檔案規格的詳細資料，請參閱 [索引檔案的規格\(第 199 頁\)](#)。

- **監看掃描狀態功能**

此功能可監看 NX Manager 上的影像處理狀態，並重試處理影像及儲存影像至儲存目的地。

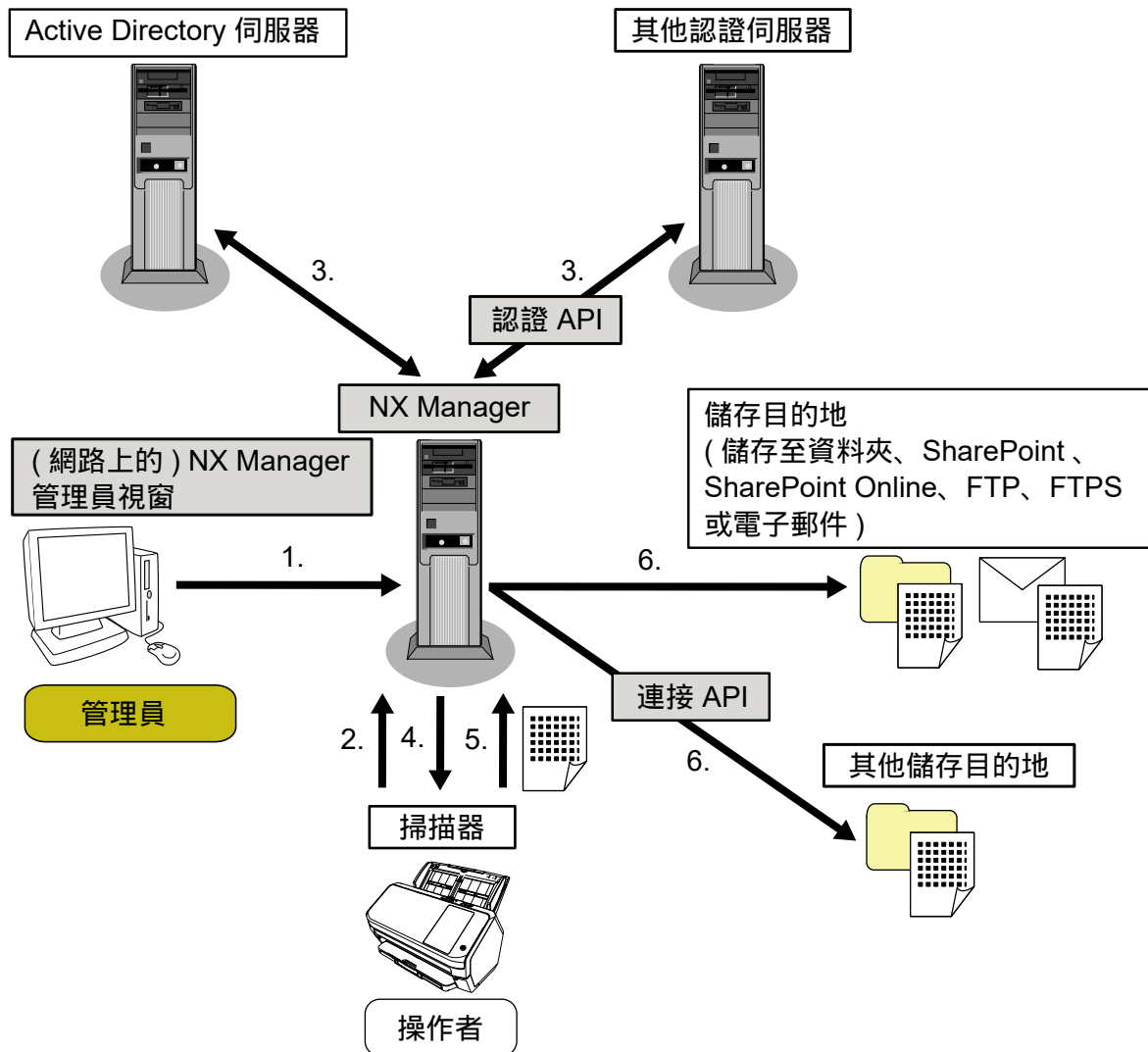
按一下 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中的 [批次記錄檔] 所出現的 [批次記錄檔清單] 視窗，可在其中監看掃描狀態。

此外，在 NX Manager 上可管理處理結果的記錄，且管理員可透過電子郵件接收 NX Manager 上發生錯誤的通知。

系統設定

本節說明 NX Manager 的系統設定。

以下為設定圖表。



- 1 指定認證方式及工作的設定。
- 2 登入掃描器 (將傳送使用者資訊)。
- 3 將認證使用者可使用掃描器。
- 4 將發佈工作。
- 5 將傳輸影像。
- 6 將儲存影像。

以上設定圖表的元件說明如下：

- NX Manager
此為驗證掃描器的使用者、執行工作設定/管理/發佈，以及儲存影像的應用程式。
- (網路上的) NX Manager 管理員視窗
此視窗用來指定 NX Manager 的偏好設定、認證方式設定及工作設定。

在此視窗中也能檢查 NX Manager 上的影像處理狀態。

- 掃描器
 - 此為本公司掃描器，可在 NX Manager 上登錄並加以管理。
 - 各操作者可執行自訂掃描及傳輸影像至 NX Manager。
- Active Directory 伺服器
 - 與此認證伺服器連結為 NX Manager 的標準功能。
 - Active Directory 連結使用由掃描器傳送至 NX Manager 的使用者資訊，以認證使用者可使用掃描器。
- 其他認證伺服器
 - 使用此認證伺服器並非 NX Manager 的標準功能。
 - 需要透過認證 API 的連結。
 - 透過認證 API 的連結使用由掃描器傳送至 NX Manager 的使用者資訊，以認證使用者可使用掃描器。
- 認證 API
 - 此為 API (應用程式開發介面)，用於建立與其他認證伺服器的連結。
 - 關於詳細資訊，請參閱 PaperStream NX Manager SDK 參考指南。
- 儲存目的地 (儲存至資料夾、SharePoint、SharePoint Online、FTP、FTPS 或電子郵件)
 - NX Manager 的標準功能所能使用的影像儲存目的地。
 - 當 [儲存目的地] 選為 [電子郵件] 時，可將影像附加至電子郵件中傳送。
- 其他儲存目的地
 - NX Manager 的標準功能所無法使用的儲存目的地。
 - 若非 NX Manager 的標準功能所能使用的儲存目的地，可透過連接 API 連結將影像儲存至儲存目的地。
 - 例如，您可將影像儲存至 ECM (Enterprise Contents Management) 等儲存目的地。
- 連接 API
 - 此為 API (應用程式開發介面)，用於建立與其他儲存目的地的連結。
 - 關於詳細資訊，請參閱 PaperStream NX Manager SDK 參考指南。
- 管理員
 - 此使用者可透過 (網路上的) NX Manager 管理員視窗來使用 NX Manager。
- 操作者
 - 此為使用掃描器來執行掃描的使用者。

系統需求

以下顯示 NX Manager 的系統需求。

- 軟體
 - 作業系統 (*1)
 - Windows Server 2016
 - Windows Server 2019
 - Windows Server 2022
 - Windows Server 2025
 - .NET Framework 4.7.2 或更新版本

- IIS 8.0 或更新版本
- SQL Server (*2)
 - Microsoft® SQL Server™ 2017 Express Edition (64 位元版)
 - Microsoft® SQL Server™ 2019 Express Edition (64 位元版)
 - Microsoft® SQL Server™ 2022 Express Edition (64 位元版)
- 瀏覽器
 - Google Chrome 87.0 或更新版本
 - Microsoft Edge 87.0 或更新版本

注意事項

必須在您的瀏覽器設定中啟用 Cookies 和 JavaScript。

*1：若要在 Windows 上使用 NX Manager，必須購買 CAL (用戶端存取使用權)。

每台連線至 NX Manager 的掃描器或每位使用連線至 NX Manager 掃描器的使用者皆需要用戶端存取使用權。

關於用戶端存取使用權的詳細資訊，請洽 Microsoft。

*2：安裝 NX Manager 時，您可選擇要安裝 SQL Server 或要使用現有的 SQL Server。

若選擇安裝 SQL Server，則會安裝 Microsoft® SQL Server™ 2017 Express Edition (64 位元版本)。

● 硬體

硬體需求的建議數值如下：

CPU	3.5 GHz quad-core 處理器或更高
記憶體	16 GB 以上
硬碟空間	120 GB 或以上的可用磁碟空間

注意事項

- 建議有一台電腦專門使用 NX Manager。

若並用 NX Manager 以及下述其他伺服器功能，設計系統時請注意電腦負載。

- NX Manager 以外的資料庫產品

- Active Directory 等認證伺服器

關於詳細資訊，請洽您購買掃描器的經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。

- NX Manager、PaperStream Central Admin 和 Scanner Central Admin 可安裝於同一電腦上。

● 網路條件

- 由掃描器至 NX Manager 可使用 HTTP/HTTPS 通訊。

- 將使用 IPv4 (不支援 IPv6)。

注意事項

將掃描器上的通訊協定設定指定為與 NX Manager 中的通訊協定設定相同。

● 會用到的連接埠清單

功能	從/到	連接埠號碼	通訊協定號碼
掃描器連線	掃描器 NX Manager	20447 (HTTP/HTTPS) (*1)	6 (TCP)
瀏覽器連線	瀏覽器 NX Manager	10447 (HTTP/HTTPS) (*1)	6 (TCP)
REST API 連結	REST API 的使用者應用程式 NX Manager	30447 (HTTP/HTTPS) (*1)	6 (TCP)
Web Scan 連結	Web Scan NX Manager	40447 (HTTP/HTTPS) (*1)	6 (TCP)
Active Directory 連結	NX Manager Active Directory 伺服器	3268 (Active Directory 通用類別目錄) (*1)	6 (TCP)
		3269 (透過 SSL 的 Active Directory 通用類別目錄) (*1)	6 (TCP)
儲存至資料夾	NX Manager 資料夾	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 伺服器	20、21 (FTP) (*1)	6 (TCP)
FTPS	NX Manager FTPS 伺服器	989、990 (FTPS) (*1)	6 (TCP)
電子郵件	NX Manager SMTP 伺服器	25 (SMTP)/465 (SSL)/587 (STARTTLS) (*1) (*2)	6 (TCP)

*1：此項可修改。

*2：依據認證方式而定，連接埠號碼可能是固定的。關於詳細資訊，請參閱 [\[設定\] 視窗\(第 174 頁\)](#)。

注意事項

- 建議您將 NX Manager 安裝在使用防火牆或其他方式限制存取以保護個人資訊的伺服器上。
- 亦建議您在管理個人資訊時使用加密通訊。

● 掃描器

- fi-8040 (0H00 或更新版本)
- fi-8190 (0E00 或更新版本)

- fi-8290 (0E00 或更新版本)
- fi-8170 (0E00 或更新版本)
- fi-8270 (0E00 或更新版本)
- fi-8150 (0E00 或更新版本)
- fi-8250 (0E00 或更新版本)
- fi-7300NX

提示

以下顯示各掃描器可使用的認證方式。

認證方式	fi-8040	fi-8190/ fi-8290/ fi-8170/fi-8270	fi-8150/fi-8250	fi-7300NX
無				
工作群組代碼		(*1)	×	
使用者名稱/密碼		×	×	
NFC	×	×	×	
使用者名稱/密碼或 NFC		×	×	
掃描器				

：可用

×：不可使用

1*：僅可輸入數字。

● 可登錄的掃描器數量

可在 NX Manager 中登錄的掃描器數量上限為 1,000 台。

由 NX Manager 管理並同時執行掃描的掃描器數量最多為 40 台。

注意事項

- 可同時執行掃描的掃描器數量為使用於建議環境時的數值。此數值將依據實際網路頻寬、硬碟效能及其他因素而異。
使用前請評估環境。
- 若超過可同時執行掃描的掃描器數量，不會發生錯誤。然而，使用各台掃描器將掃描文件所建立的影像傳輸至 NX Manager 的速度將會下降。

提示

同時掃描意指使用各台掃描器同時將掃描文件所建立的影像傳輸至 NX Manager。

● 管理個人資訊或機密資訊

建議使用以下的安全性等級。

- NX Manager 登入密碼請使用至少 8 個字元。此外，密碼必須包含兩種以上的字元類型 (英文字母、數字及符號)。
- 請在磁碟機資料加密的環境中執行 NX Manager。
- 請加密通訊 (開啟 NX Manager 管理員視窗的方式以及儲存影像至儲存目的地的方式)。

範例：將儲存影像至儲存目的地的方式加密

- 將 [FTP] 變更為 [FTPS]。
- 將 SharePoint 通訊協定由「http」變更為「https」。

提示

加密通訊設定僅建議使用強度足夠的加密方式。

加密方式要求的強度可能會依據您購買本產品的國家或地區而異。關於安全的加密方式，詳情請參閱由政府委員會或業界組織所提供關於使用及設定 SSL/TLS 加密的文件。

從安裝到操作的流程

本節說明 NX Manager 從安裝到操作的流程。

從安裝到操作的流程如下：

安裝(第 24 頁)	<ul style="list-style-type: none">● 安裝 NX Manager(第 24 頁)● 匯入憑證 (HTTPS)(第 26 頁)● 變更防火牆設定(第 27 頁)● 設定使用者以透過用來建立 REST API 連結或 Web Scan 連結的認證功能來認證使用者(第 27 頁)
-------------	---



設定(第 30 頁)	<ul style="list-style-type: none">● 登入 NX Manager(第 30 頁)● 指定 NX Manager 偏好設定(第 32 頁)● 設定認證方式(第 32 頁)● 登錄使用者(第 34 頁)● 登錄掃描器(第 35 頁)● 瞭解設定工作的流程(第 41 頁)● 設定工作(第 43 頁)● 設定工作群組(第 49 頁)● 登錄智慧卡(第 70 頁)
-------------	--



操作(第 71 頁)	<ul style="list-style-type: none">● 使用掃描器處理工作(第 71 頁)● 管理掃描器(第 72 頁)● 管理使用者(第 75 頁)● 管理設定檔(第 80 頁)● 檢查狀態(第 84 頁)● 監看掃描狀態(第 85 頁)● 管理事件記錄檔(第 91 頁)● 變更新來登入 NX Manager 的密碼(第 96 頁)
-------------	---

安裝

本節說明如何安裝 NX Manager。

安裝 NX Manager

- 1 開啟電腦的電源，然後以管理員權限的使用者身分登入 Windows Server。
- 2 取得 NX Manager 的安裝程式。
關於如何取得 NX Manager 安裝程式的詳細資訊，請聯絡您購買掃描器的經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
- 3 啟動 NX Manager 的安裝程式。
- 4 按照視窗中顯示的指示安裝軟體。

注意事項

若已安裝 NX Manager 或 NX Manager Database 的先前版本，將會執行升級。

請預先備份 NX Manager 及 NX Manager Database 的相關資料，以備不時之需。

關於詳細資訊，請參閱 [備份及復原 NX Manager 的相關資料\(第 98 頁\)](#) 和 [備份及復原 NX Manager Database 的相關資料\(第 99 頁\)](#)。

提示

- 選擇您要安裝的軟體。

您可選擇以下軟體：

- PaperStream NX Manager
- PaperStream NX Manager Database
- PaperStream IP (TWAIN x64) (*1)

*1：使用 NX Manager 安裝程式隨附的 PaperStream IP 驅動程式。若使用其他版本的 PaperStream IP 驅動程式，NX Manager 可能無法正常運作。

若要使用單一伺服器操作 NX Manager，不必變更預設設定。將上方的三款軟體應用程式安裝於單一伺服器。

若要在另一伺服器上操作 NX Manager Database，請聯絡您購買掃描器的經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。

- 如果在您要安裝 NX Manager Database 的電腦上已安裝了「Microsoft VC++ 2015 可轉散發套件 (x64)」，請在安裝 NX Manager Database 前先移除安裝「Microsoft VC++ 2015 可轉散發套件 (x64)」(「Microsoft VC++ 2015 可轉散發套件 (x64)」會與 NX Manager Database 一起安裝)。
- SQL Server 2017 Express Edition 會與 NX Manager Database 一起安裝。
在安裝 SQL Server 2017 Express Edition 後，從 Microsoft 下載並套用最新的 Service Pack。

- 如果在 PaperStream NX Manager 安裝期間出現了「資料庫不存在。請指定其他資料庫。」訊息，請依照以下程序開啟 [SQL Server Configuration Manager] 視窗並重新啟動 SQL Server(NXMANAGER)，然後再試一次。
 - 1 同時按下鍵盤上的 [Windows] 鍵及 [R] 鍵，以顯示 [執行] 視窗。
 - 2 在 [開啟] 的輸入欄位中輸入「SQLServerManager14.msc」並按一下 [確定] 按鈕，以顯示 [SQL Server Configuration Manager] 視窗。
 - 3 在左方功能表中按一下 [SQL Server Services]。
 - 4 以滑鼠右鍵按一下顯示於右側的 [SQL Server(NXMANAGER)]，然後按一下 [重新啟動]。
- 視需要變更 SQL Server 設定。

若要使用單一伺服器操作 NX Manager，不必變更預設設定。

若要在另一伺服器上操作 NX Manager Database，請聯絡您購買掃描器的經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
- 若使用 SQL Server 2017 Express Edition 以外版本，請套用以下條件/設定。
 - 請啟用 SQL Server 認證模式。
 - 請在 SQL Server 中，啟用 FILESTREAM 功能。
關於如何啟用 FILESTREAM 功能的詳細資訊，請參閱 Microsoft 網站上的「啟用及設定 FILESTREAM」說明。
請注意，無法在 SQL Server 32 位元版本上啟用 FILESTREAM 功能。
 - 若使用預先定義的個體，請將個體名稱欄位留白。
若使用預設個體名稱「MSSQLSERVER」，將無法建立連線。
- 視需要變更下方設定。
 - 與掃描器通訊的設定
通訊埠 (預設值：20447)
通訊協定 (預設值：使用 HTTP)
 - 與瀏覽器通訊的設定
通訊埠 (預設值：10447)
通訊協定 (預設值：使用 HTTP)
 - 使用 REST API 的設定
通訊埠 (預設值：30447)
通訊協定 (預設值：使用 HTTPS)
 - 使用 Web Scan 的設定
通訊埠 (預設值：40447)
通訊協定 (預設值：使用 HTTPS)

關於連接埠號碼的詳細資訊，請參閱 [系統需求\(第 18 頁\)](#)。
- 視需要可變用來建立 REST API 連結或 Web Scan 連結的認證功能的設定。

若要啟用用來建立 REST API 連結或 Web Scan 連結的認證功能，不必變更預設設定。

然而在此情形下，必須設定使用者以透過認證功能來認證使用者。

關於詳細資訊，請參閱 [設定使用者以透過用來建立 REST API 連結或 Web Scan 連結的認證功能來認證使用者](#)(第 27 頁)。

5 安裝完成後，當出現視窗詢問您是否要重新啟動電腦時，請重新啟動電腦。

注意事項

若訊息「安裝失敗。錯誤代碼：5401」在安裝期間出現，請執行以下程序。

- 1 按照視窗中顯示的指示停止安裝。
- 2 在包含安裝期間所指定的例項資料庫檔案的資料夾中，刪除以下檔案。
 - NxManagerSessionDB.mdf
 - NxManagerSessionDB_log.ldf這些檔案預設儲存於以下資料夾：

```
C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL12.<InstanceName>\MSSQL\<DATA folder>
```

- 3 再次安裝 NX Manager。

匯入憑證 (HTTPS)

若要使用 HTTPS 通訊，請匯入憑證。
本節說明當使用 IIS 8.0 時的範例。

- 1 開啟 IIS。
- 2 在主畫面上按一下 [伺服器憑證]。
- 3 按一下 [動作] 下的 [匯入]。
- 4 按照視窗中顯示的指示操作。
- 5 以滑鼠右鍵按一下下列各網站，並按一下 [編輯繫結]。
 - NmConsole
 - NmWebAPI
 - NmWebService
 - NmWebScanApp
- 6 按一下類型為「https」的連接埠，然後按一下 [編輯] 按鈕。
- 7 選擇已匯入的憑證並按一下 [確定] 按鈕。

提示

- 將已匯入憑證的指紋資料設為 CertHash.xml。

- CertHash.xml 存放於以下位置：

```
<NX Manager 安裝資料夾>\NXManager\Application\Bin\CertHash.xml
```

- 憑證「cc ce a0 66 e3 9c 9b 2a 65 45 03 a3 c4 f4 e5 e6 ad ec df 9f」的指紋資料設定範例如下。

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<IISPolicy>
<CertHash>cc ce a0 66 e3 9c 9b 2a 65 45 03 a3 c4 f4 e5 e6 ad ec df 9f</CertHash>
</IISPolicy>
```

- 由下列根憑證授權機構簽發的根憑證已在 fi-7300NX 上登錄。
若要在 fi-7300NX 上啟用 [驗證伺服器憑證]，請匯入由下列根憑證授權機構簽發的伺服器憑證。
只有這些根憑證授權機構簽發的伺服器憑證才能在 fi-7300NX 上被信任。
- DigiCert Global Root G2
- GlobalSign Root CA
- Comodo Root CA
- VeriSign Root CA

變更防火牆設定

變更防火牆設定以允許 NX Manager 與以下連接埠通訊。

功能	從/到	連接埠號碼	通訊協定號碼
掃描器連線	掃描器 NX Manager	20447 (HTTP/HTTPS) (*1)	6 (TCP)
瀏覽器連線	瀏覽器 NX Manager	10447 (HTTP/HTTPS) (*2)	6 (TCP)
REST API 連結	REST API 的使用者應用程式 NX Manager	30447 (HTTP/HTTPS) (*3)	6 (TCP)
Web Scan 連結	Web Scan NX Manager	40447 (HTTP/HTTPS) (*4)	6 (TCP)

- *1:安裝 NX Manager 時所設定的連接埠號碼或 IIS 所設定的連接埠號碼，用來與掃描器通訊。
- *2:安裝 NX Manager 時所設定的連接埠號碼或 IIS 所設定的連接埠號碼，用來與瀏覽器通訊。
- *3:安裝 NX Manager 時所設定的連接埠號碼或 IIS 所設定的連接埠號碼，用來建立與 REST API 的連結。
- *4:安裝 NX Manager 時所設定的連接埠號碼或 IIS 所設定的連接埠號碼，用來建立與 Web Scan 的連結。

關於如何變更防火牆設定的詳細資訊，請參閱各伺服器上所使用的防火牆軟體的手冊。

設定使用者以透過用來建立 REST API 連結或 Web Scan 連結的認證功能來認證使用者

若在安裝 NX Manager 時啟用用來建立 REST API 連結或 Web Scan 連結的認證功能，請設定使用者以透過認證功能來認證使用者。

1 建立使用者。

若要透過認證功能來認證新建立的使用者，請在安裝 NX Manager 的 Windows Server 上建立使用者。

若要透過認證功能來認證現有使用者，僅須執行步驟 2。

僅可為安裝 NX Manager 的 Windows Server 本機使用者設定認證功能。

關於詳細資訊，請參閱下述。

- 在 [本機使用者和群組] 視窗中建立使用者時
請參閱 [建立使用者 \(\[本機使用者和群組\] 視窗\)](#)(第 28 頁)。
- 使用命令提示字元建立使用者時
請參閱 [建立使用者 \(命令提示字元\)](#)(第 29 頁)。

注意事項

若無法在 [本機使用者和群組] 視窗中建立使用者，請使用命令提示字元建立使用者。

2 設定群組。

新增使用者至 PaperStreamNxManagerOperators 群組，以透過認證功能來認證使用者。

安裝 NX Manager 時，將會建立 PaperStreamNxManagerOperators 群組。

關於詳細資訊，請參閱下述。

- 在 [本機使用者和群組] 視窗中新增使用者至群組時
請參閱 [新增使用者至群組 \(\[本機使用者和群組\] 視窗\)](#)(第 29 頁)。
- 使用命令提示字元新增使用者至群組時
請參閱 [新增使用者至群組 \(命令提示字元\)](#)(第 29 頁)。

注意事項

若無法在 [本機使用者和群組] 視窗中新增使用者至群組，請使用命令提示字元新增使用者至群組。

建立使用者 ([本機使用者和群組] 視窗)

- 1 同時按下鍵盤上的 [Windows] 鍵及 [R] 鍵，以顯示 [執行] 視窗。
- 2 在 [開啟] 欄位中輸入「lusmgr.msc」並按一下 [確定] 按鈕，以顯示 [本機使用者和群組] 視窗。
- 3 按一下左方功能表的 [使用者] 以在右方顯示使用者清單。
- 4 以右鍵按一下顯示於右方的使用者清單，並按一下 [新使用者]，以顯示 [新使用者] 視窗。
- 5 請指定以下項目，然後按一下 [建立] 按鈕。
 - 使用者名稱
輸入使用者名稱以透過認證功能來認證使用者。
 - 密碼/確認密碼
輸入使用者的密碼以透過認證功能來認證使用者。
 - [使用者必須在下次登入時變更密碼] 核取方塊
清除核取方塊。
- 6 確認您建立的使用者顯示於使用者清單中。

建立使用者 (命令提示字元)

- 1 以具有電腦管理員權限的身分，顯示命令提示字元視窗。
- 2 執行以下命令來建立使用者。

```
net user <使用者名稱> <密碼> /add
```

- 3 執行以下命令並檢查您建立的使用者已顯示。

```
net user
```

新增使用者至群組 ([本機使用者和群組] 視窗)

- 1 同時按下鍵盤上的 [Windows] 鍵及 [R] 鍵，以顯示 [執行] 視窗。
- 2 在 [開啟] 欄位中輸入「Iusrmgr.msc」並按一下 [確定] 按鈕，以顯示 [本機使用者和群組] 視窗。
- 3 按一下左方功能表上的 [群組]，以在右方顯示群組清單。
- 4 在右方顯示的群組清單中，以右鍵按一下 [PaperStreamNxManagerOperators] 並選擇 [內容]，以顯示 [PaperStreamNxManagerOperators 內容] 視窗。
- 5 按一下 [新增] 按鈕以顯示選擇使用者的視窗。
- 6 按一下 [進階] 按鈕並按一下 [立即尋找] 按鈕，以顯示 [搜尋結果]。
- 7 由 [搜尋結果] 選擇使用者以透過認證功能來認證使用者，並按一下 [確定] 按鈕。
- 8 確認您選擇的使用者顯示於 [輸入物件名稱來選取] 中，然後按一下 [確定] 按鈕。
- 9 確認您選擇的使用者顯示於 [成員] 中，然後按一下 [確定] 按鈕。

新增使用者至群組 (命令提示字元)

- 1 以具有電腦管理員權限的身分，顯示命令提示字元視窗。
- 2 執行以下命令以新增使用者至群組。

```
net localgroup PaperStreamNxManagerOperators <使用者名稱> /add
```

- 3 執行以下命令以檢查使用者已新增至群組。

```
net localgroup PaperStreamNxManagerOperators
```

設定

本節說明 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中的設定。

登入 NX Manager

使用瀏覽器登入 NX Manager。

管理員可在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中指定 NX Manager 的設定，包含偏好設定、認證方式設定及工作設定。

在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中，也能檢查 NX Manager 上的影像處理狀態。

- 1 啟動電腦，並在瀏覽器的網址輸入欄位中輸入以下網址，以建立連線。

http 或 https://<已安裝 NX Manager 的電腦的 IP 位址或主機名>.<與 NX Manager 通訊的連接埠號碼>/NmConsole/Login/Login

出現登入視窗。

注意事項

- 使用 HTTPS 時，若顯示 [此網站的安全性憑證有問題。] 視窗，請匯入憑證。
關於詳細資訊，請參閱 [匯入憑證 \(HTTPS\)](#)(第 26 頁)。
- (網路上的) NX Manager 管理員視窗中的一部分可能無法正確顯示。
若有此情形，按一下 [控制台] 內的 [網際網路選項]，在出現的 [網際網路內容] 視窗中執行以下事項，接著重新啟動電腦。

- 在 [安全性] 標籤下，選擇 [信任的網站]，並按一下 [網站] 按鈕。在出現的 [信任的網站] 視窗中，新增已安裝 NX Manager 的電腦的 IP 位址、主機名或 FQDN 名稱。

- 在 [一般] 標籤下，按一下 [刪除] 按鈕以刪除暫存檔案及歷程記錄。

在 Windows Server 上執行上述程序後，如果問題仍然存在，請在 [伺服器管理員] 視窗中選擇 [本機伺服器]，並在 [內容] 中將 [IE 增強式安全性設定] 選為 [關閉]。

2 在各項目中輸入數值。

使用者名稱及密碼的預設值如下：

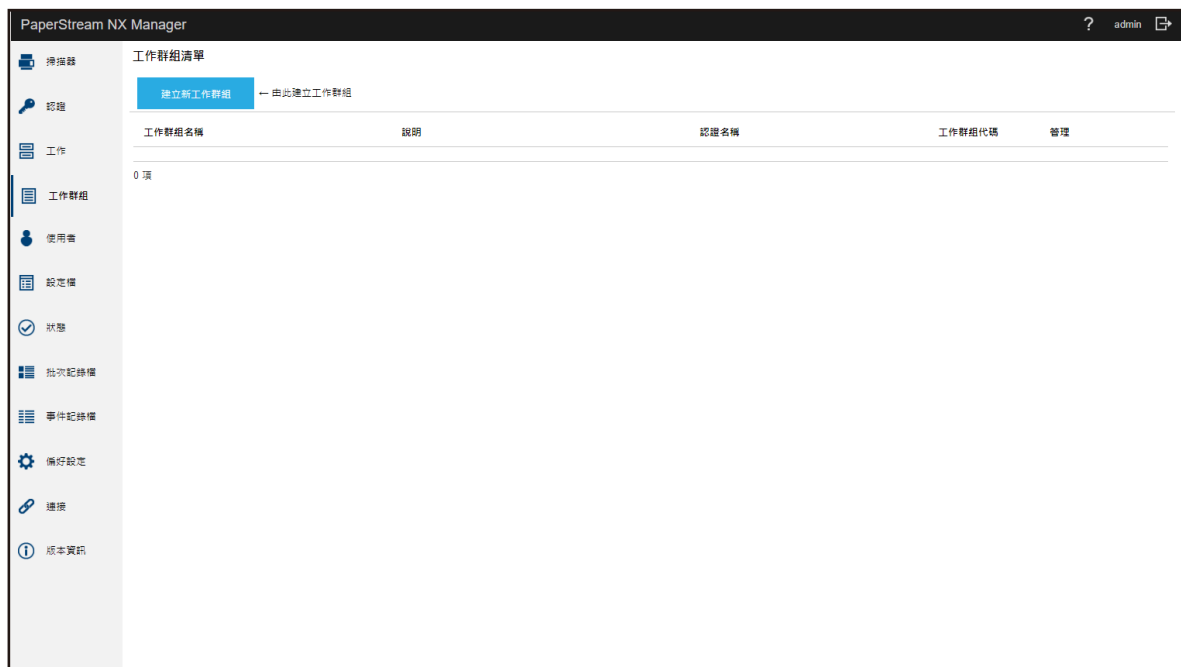
使用者名稱：admin

密碼：password

關於各項目的詳細資料，請參閱 [登入視窗\(第 103 頁\)](#)。

3 按一下 [登入] 按鈕。

成功登入後，將出現 (網路上的) NX Manager 管理員視窗。



注意事項

即使已正確輸入使用者名稱及密碼，並按一下 [登入] 按鈕，登入視窗可能會再次出現。

在此情形下，請在瀏覽器的安全性設定中，將安裝 NX Manager 的電腦 IP 位址或主機名新增至信任的網站。

注意事項

首次登入 NX Manager 時，請變更密碼。

此外，請定期變更密碼。

關於詳細資訊，請參閱 [變更新來登入 NX Manager 的密碼\(第 96 頁\)](#)。

指定 NX Manager 偏好設定

在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中指定 NX Manager 偏好設定，如視窗設定、SMTP 設定、錯誤通知設定、批次記錄檔通知設定及網路設定。

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [偏好設定]。出現 [設定] 視窗。

設定	
瀏覽器設定	
<input type="checkbox"/> 使用 HTTPS 來通訊	
連接埠號碼: <input type="text" value="10447"/>	
掃描器通訊設定	
<input type="checkbox"/> 使用 HTTPS 來通訊	
連接埠號碼: <input type="text" value="20447"/>	
視窗設定	
視窗重新整理間隔: <input type="text" value="60"/> 秒	
SMTP 設定	
SMTP 伺服器:	<input type="text"/> (IP 位址、主機名稱或 FQDN)
SMTP 伺服器的連接埠號碼:	<input type="text" value="25"/>
SSL:	<input type="text" value="關閉"/>
<input type="checkbox"/> 必須通過驗證才能存取。	
認證方式:	<input type="text" value="基本認證"/>
使用者名稱:	<input type="text"/>
密碼:	<input type="text"/>
電子郵件儲存設定	
附加檔案容量:	<input type="text" value="10"/> MB
錯誤通知設定	
<input type="checkbox"/> 傳送錯誤通知	
收件人的電子郵件地址:	<input type="text"/>

- 2 指定各項目。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [設定] 視窗(第 174 頁)。

有關設定 OAuth 2.0 身份驗證以透過 Exchange Online 傳送電子郵件的詳細資訊，請參閱設定 Exchange Online OAuth 2.0 認證以傳送電子郵件(第 213 頁)。

- 3 按一下 [儲存] 按鈕。

設定已儲存。

設定認證方式

在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中設定認證方式。

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [認證]。

將出現 [認證清單] 視窗。



認證清單

[建立新認證方式](#) ←由此建立認證方式

認證名稱	說明	認證方式	管理帳號	操作
0 項				

2 按一下 [建立新認證方式] 按鈕。

將出現 [建立新認證 (1/2)] 視窗。



建立新認證 (1/2)

認證名稱:

說明:

認證方式: 無

3 指定各項目。

關於各項目的詳細資訊，請參閱 [\[建立新認證 \(1/2\)\] 視窗](#)(第 109 頁) 及 [\[建立新認證 \(2/2\)\] 視窗](#)(第 113 頁)。

若要使用智慧卡進行使用者認證，則必須登錄智慧卡。關於如何登錄智慧卡的詳細資訊，請參閱 [登錄智慧卡](#)(第 70 頁)。

關於各台掃描器可用的認證方式，請參閱「[掃描器](#)(第 20 頁)」。

4 按一下 [\[建立新認證 \(2/2\)\] 視窗](#) 中的 [\[完成\]](#) 按鈕。

將儲存設定並出現 [\[認證清單\]](#) 視窗。

登錄使用者

登錄在 NX Manager 中管理的使用者。

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [\[使用者\]](#)。出現 [\[使用者清單\]](#) 視窗。

使用者清單

認證名稱:

[新增使用者](#) [與 Active Directory 同步](#) [選擇動作](#) [搜尋](#)

<input type="checkbox"/>	識別碼名稱	類型	工作群組	使用者所屬的群組	最後登入日期和時間	智慧卡	管理
0 項							

- 2 選擇要使用的認證方式，以從 [\[認證名稱\]](#) 新增使用者，然後按一下 [\[新增使用者\]](#) 按鈕。出現 [\[Active Directory 連線\]](#) 視窗。關於 [\[Active Directory 連線\]](#) 視窗的詳細資料，請參閱 [\[Active Directory 連線測試\]](#) 視窗/[\[Active Directory 連線\]](#) 視窗(第 121 頁)。
- 3 輸入使用者名稱及密碼，然後按一下 [\[連接\]](#) 按鈕。出現新增使用者至 NX Manager 的視窗。關於新增使用者至 NX Manager 的視窗之詳細資料，請參閱 [新增使用者至 NX Manager 的視窗](#)(第 164 頁)。
- 4 選擇新增使用者之識別碼名稱左側的核取方塊。

5 按一下 [確定] 按鈕。

使用者已新增。

若要使用智慧卡進行使用者認證，則必須登錄智慧卡。關於詳細資訊，請參閱 [登錄智慧卡\(第 70 頁\)](#)。

登錄掃描器

登錄在 NX Manager 中管理的掃描器。

透過以下方式可登錄掃描器。

- 在掃描器上進行設定來讓掃描器使用 NX Manager
請在掃描器上將 [PaperStream NX Manager] 選為 [啟用]，以將掃描器登錄至 NX Manager。
關於詳細資料，請參閱掃描器的《操作指南》。
- 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中登錄掃描器
請在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中匯入掃描器資訊並登錄掃描器。一次可登錄多台掃描器。
可登錄 fi-8040 和 fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250。
透過以下一種方式匯入掃描器資訊。
 - 匯入 CSV 檔案
關於詳細資訊，請參閱 [匯入掃描器資訊 \(藉由選擇 \[CSV 檔案\]\)](#)(第 35 頁)。
 - 搜尋區域網路
關於詳細資訊，請參閱 [匯入掃描器資訊 \(藉由選擇 \[由區域網路搜尋\]\)](#)(第 37 頁)。
關於如何登錄掃描器的詳細資訊，請參閱 [登錄掃描器](#)(第 38 頁) 或 [一次登錄多台掃描器](#)(第 40 頁)。

匯入掃描器資訊 (藉由選擇 [CSV 檔案])

注意事項

以相同機型的掃描器替換掃描器，並使用與先前掃描器名稱相同的新掃描器時，請勿將先前的掃描器連線至 NX Manager。

否則，新掃描器的資訊可能無法正確套用至 NX Manager。

關於如何替換掃描器的詳細資訊，請參閱 [替換掃描器](#)(第 74 頁)。

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [掃描器]。

出現 [掃描器清單] 視窗。

2 按一下 [匯入掃描器資訊] 按鈕。

將出現 [匯入掃描器資訊] 視窗。

3 選擇 [CSV 檔案]。

關於各項目和 CSV 檔案規格的詳細資料，請參閱 [匯入掃描器資訊] 視窗(第 106 頁)。

4 按一下 [確定] 按鈕。

將出現選擇 CSV 檔案的視窗。

5 選擇要匯入的 CSV 檔案。

6 按一下 [開啟] 按鈕。

匯入的掃描器資訊將新增至 [掃描器清單] 視窗(第 104 頁)。

匯入掃描器資訊 (藉由選擇 [由區域網路搜尋])

注意事項

- 搜尋掃描器前，請確認所有指派至掃描器的工作已完成。
搜尋掃描器時，若有工作正在執行，該工作可能引發錯誤。
- 以相同機型的掃描器替換掃描器，並使用與先前掃描器名稱相同的新掃描器時，請勿將先前的掃描器連線至 NX Manager。
否則，新掃描器的資訊可能無法正確套用至 NX Manager。
關於如何替換掃描器的詳細資訊，請參閱 [替換掃描器\(第 74 頁\)](#) 。

1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [掃描器]。
出現 [掃描器清單] 視窗。



2 按一下 [匯入掃描器資訊] 按鈕。

將出現 [匯入掃描器資訊] 視窗。

3 選擇 [由區域網路搜尋] 並指定要搜尋掃描器的範圍。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [匯入掃描器資訊] 視窗(第 106 頁)。

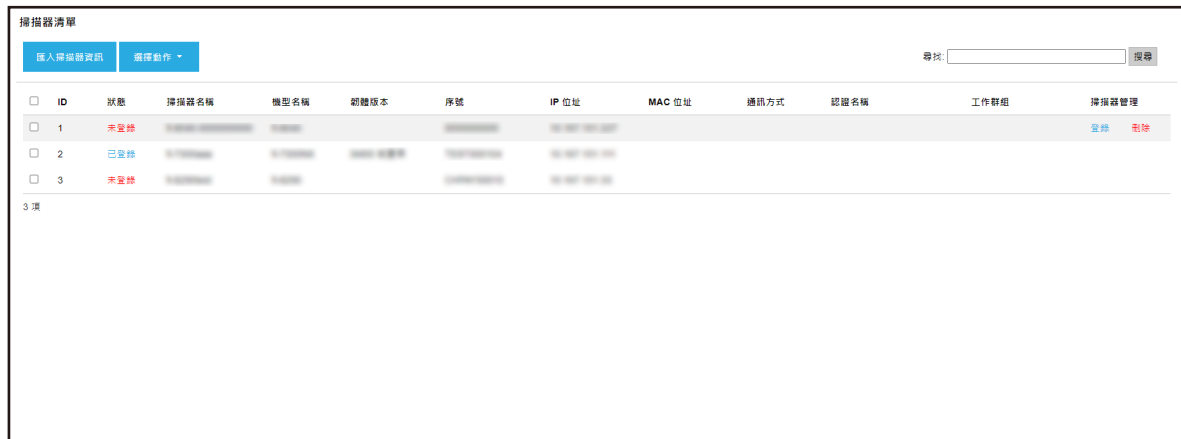
4 按一下 [確定] 按鈕。

在該範圍內搜尋到的掃描器資訊將會新增至 [掃描器清單] 視窗(第 104 頁)。

登錄掃描器

1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [掃描器]。

出現 [掃描器清單] 視窗。



- 將滑鼠游標移到掃描器列上，在出現的 [掃描器管理] 欄中按一下 [登錄]。
將出現 [登錄掃描器] 視窗。

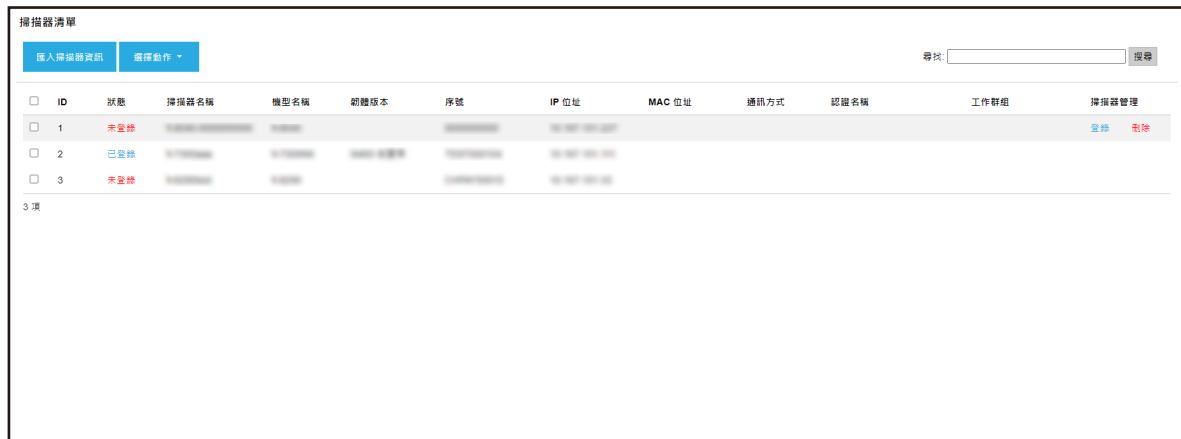
- 在 [主機名稱/IP 位址] 及 [連接埠號碼] 中輸入 NX Manager 的主機名稱/IP 位址及連接埠號碼。
關於各項目的詳細資料，請參閱 [登錄掃描器] 視窗(第 108 頁)。
- 按一下 [確定] 按鈕。
已登錄掃描器。

注意事項

若掃描器上的通訊協定與 NX Manager 中指定的通訊協定不同，則無法登錄掃描器。

一次登錄多台掃描器

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [掃描器]。出現 [掃描器清單] 視窗。



- 2 選擇您要登錄的各台掃描器其 ID 左側的核取方塊。
- 3 由 [選擇動作] 選擇 [登錄掃描器]。將出現 [登錄掃描器] 視窗。

- 4 在 [主機名稱/IP 位址] 及 [連接埠號碼] 中輸入 NX Manager 的主機名稱/IP 位址及連接埠號碼。
關於各項目的詳細資料，請參閱 [登錄掃描器] 視窗(第 108 頁)。
- 5 按一下 [確定] 按鈕。
所選掃描器將被登錄。

注意事項

若掃描器上的通訊協定與 NX Manager 中指定的通訊協定不同，則無法登錄掃描器。

瞭解設定工作的流程

依據認證方式而定，設定工作的流程如下。

- 當認證方式為 [無] 或 [工作群組代碼] 時

建立工作	關於詳細資訊，請參閱 建立新工作 (第 43 頁)。
------	---



設定認證方式	關於詳細資訊，請參閱 設定認證方式 (第 32 頁)。
--------	--



建立工作群組	關於詳細資訊，請參閱 建立新工作群組 (當認證方式為 [無] 或 [工作群組代碼] 時) (第 49 頁)。
--------	---



在工作群組中設定工作	建立工作群組時，可在工作群組中設定工作。 關於詳細資訊，請參閱 建立新工作群組 (當認證方式為 [無] 或 [工作群組代碼] 時) (第 49 頁)。
------------	---

- 當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時

建立工作	關於詳細資訊，請參閱 建立新工作 (第 43 頁)。
------	---



設定認證方式	關於詳細資訊，請參閱 設定認證方式(第 32 頁) 。
--------	---



建立工作群組	關於詳細資訊，請參閱 建立新工作群組 (當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時)(第 54 頁) 。
--------	--



在工作群組中設定工作	建立工作群組時，可在工作群組中設定工作。 關於詳細資訊，請參閱 建立新工作群組 (當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時)(第 54 頁) 。
------------	--



新增使用者至工作群組	建立工作群組時，可將使用者新增至工作群組。 關於詳細資訊，請參閱 建立新工作群組 (當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時)(第 54 頁) 。
------------	---

- 當認證方式為 [掃描器] 時

建立工作	關於詳細資訊，請參閱 建立新工作(第 43 頁) 。
------	--



設定認證方式	關於詳細資訊，請參閱 設定認證方式(第 32 頁) 。
--------	---



建立工作群組	關於詳細資訊，請參閱 建立新工作群組 (當認證方式為 [掃描器] 時)(第 60 頁) 。
--------	---



在工作群組中設定工作	建立工作群組時，可在工作群組中設定工作。 關於詳細資訊，請參閱 建立新工作群組 (當認證方式為 [掃描器] 時)(第 60 頁) 。
------------	---



新增掃描器至工作群組	建立工作群組時，可將掃描器新增至工作群組。 關於詳細資訊，請參閱 建立新工作群組 (當認證方式為 [掃描器] 時) (第 60 頁)。
------------	---

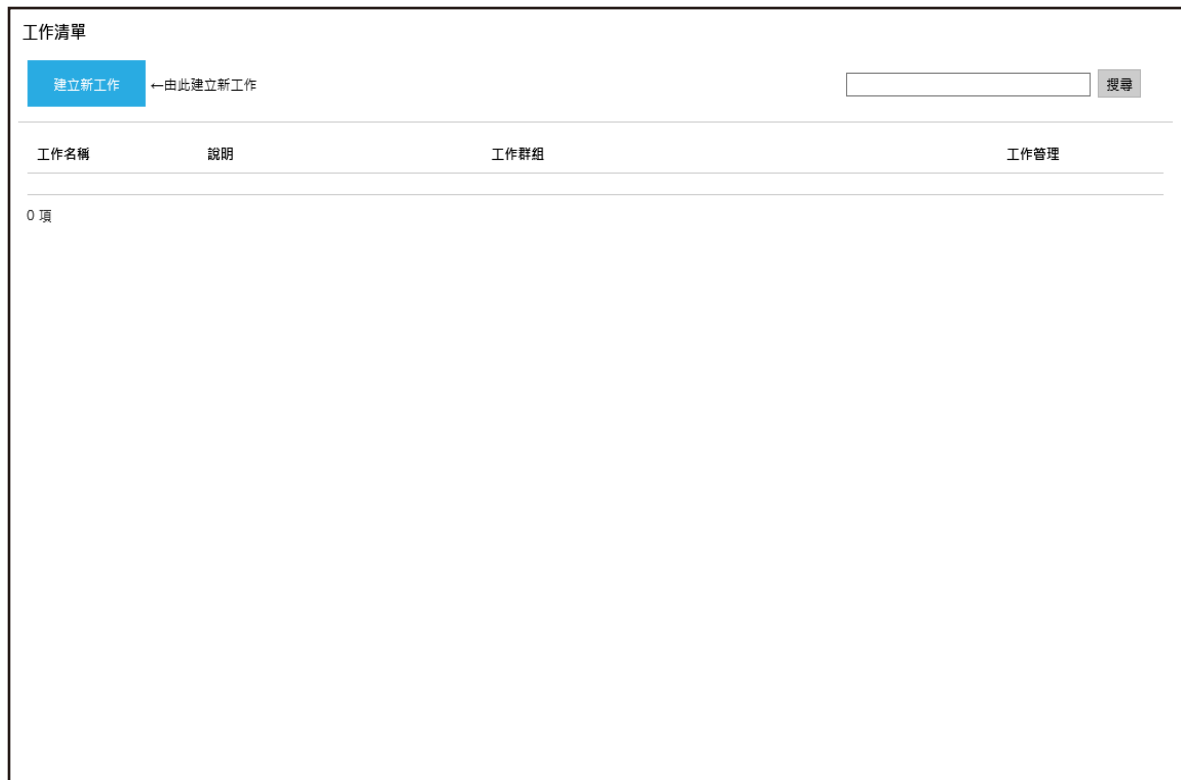
設定工作

在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中設定工作。

建立新工作

本節說明當認證方式為 [無] 時的範例。

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [工作]。
出現 [工作清單] 視窗。



- 2 按一下 [建立新工作] 按鈕。

出現 [建立新工作] 視窗。

3 指定各項目。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [建立新工作] 視窗/[編輯工作] 視窗(第 122 頁)。

提示

[掃描器的特定設定] 中可使用的項目依據 [掃描器] 所選的掃描器而異。

4 按一下 [儲存] 按鈕。

工作已建立。

複製工作

本節說明當認證方式為 [無] 時的範例。

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [工作]。

出現 [工作清單] 視窗。

認證清單

←由此建立認證方式

認證名稱	說明	認證方式	認證模式	操作
...	編輯 刪除
...	
...	
...	
...	

5 項

- 將滑鼠游標移到工作列上，在出現的 [工作管理] 欄中按一下 [複製]。
出現 [建立新工作] 視窗。

建立新工作

工作名稱:
 說明:

▼ 設定檔設定

要用的驅動程式設定檔:

▼ 掃描器的特定設定

掃描器:

操作面板設定

工作按鈕顏色:

繼續掃描
 顯示縮圖
 畫質:

顯示掃描按鈕
 顯示訊息
 訊息:

由掃描器輸入中繼資料
 機位名稱:

3 指定各項目。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [建立新工作] 視窗/[編輯工作] 視窗(第 122 頁)。

提示

[掃描器的特定設定] 中可使用的項目依據 [掃描器] 所選的掃描器而異。

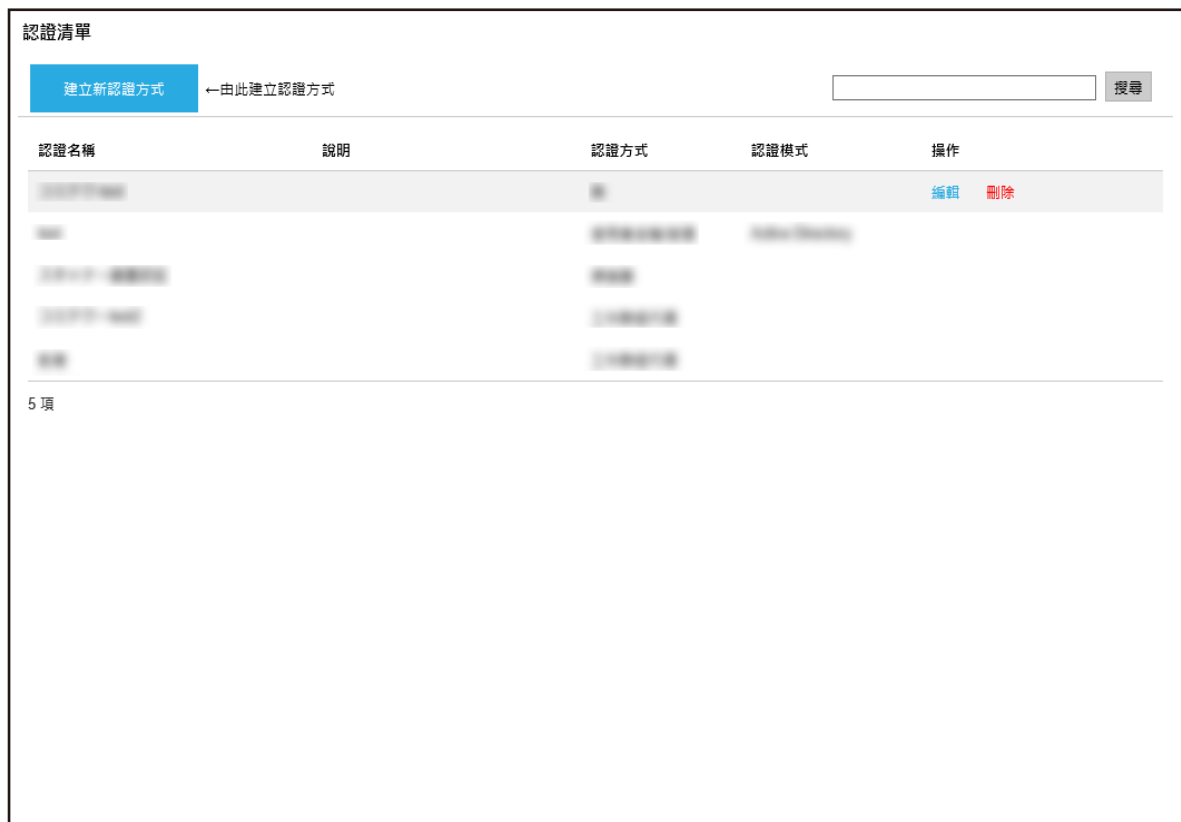
4 按一下 [儲存] 按鈕。

工作已建立。

編輯工作

本節說明當認證方式為 [無] 時的範例。

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [工作]。出現 [工作清單] 視窗。



- 2 將滑鼠游標移到工作列上，在出現的 [工作管理] 欄中按一下 [編輯]。

出現 [編輯工作] 視窗。

3 指定各項目。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [建立新工作] 視窗/[編輯工作] 視窗(第 122 頁)。

提示

[掃描器的特定設定] 中可使用的項目依據 [掃描器] 所選的掃描器而異。

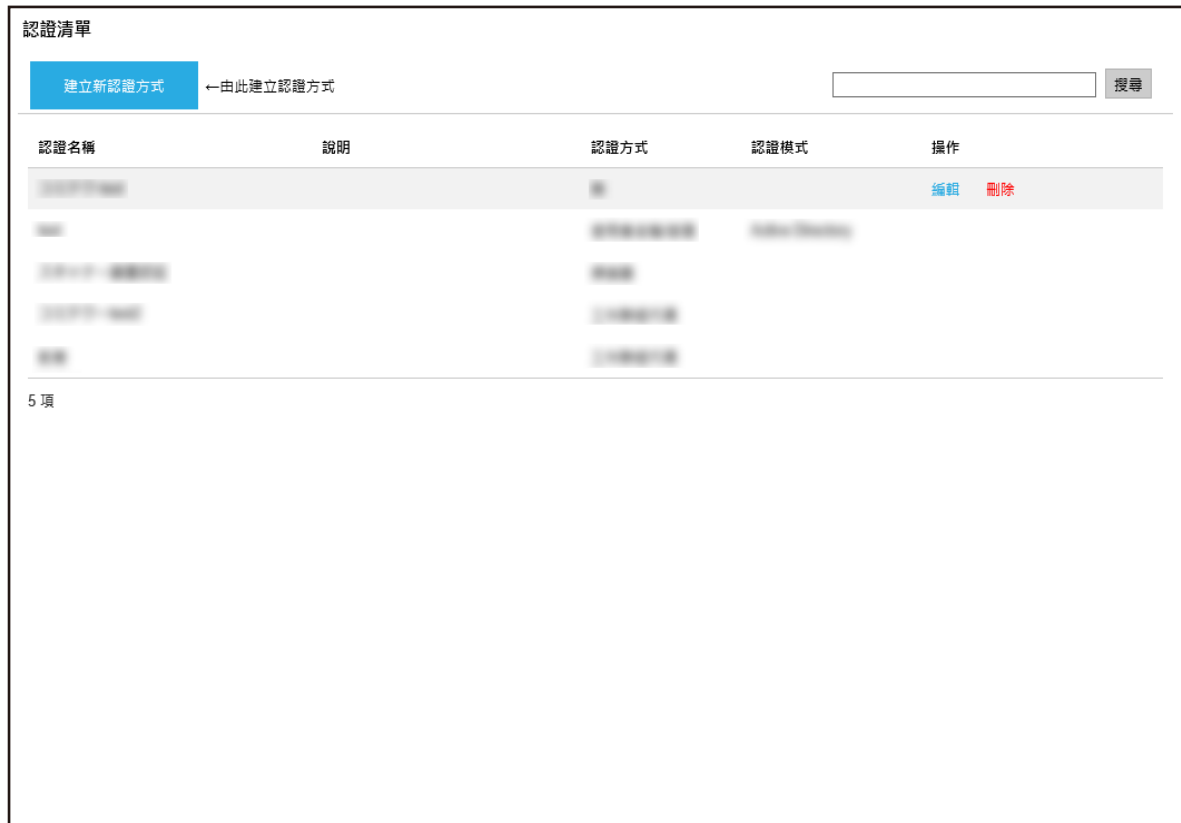
4 按一下 [儲存] 按鈕。

設定已儲存。

刪除工作

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [工作]。

出現 [工作清單] 視窗。



2 將滑鼠游標移到工作列上，在出現的 [工作管理] 欄中按一下 [刪除]。
出現確認視窗。

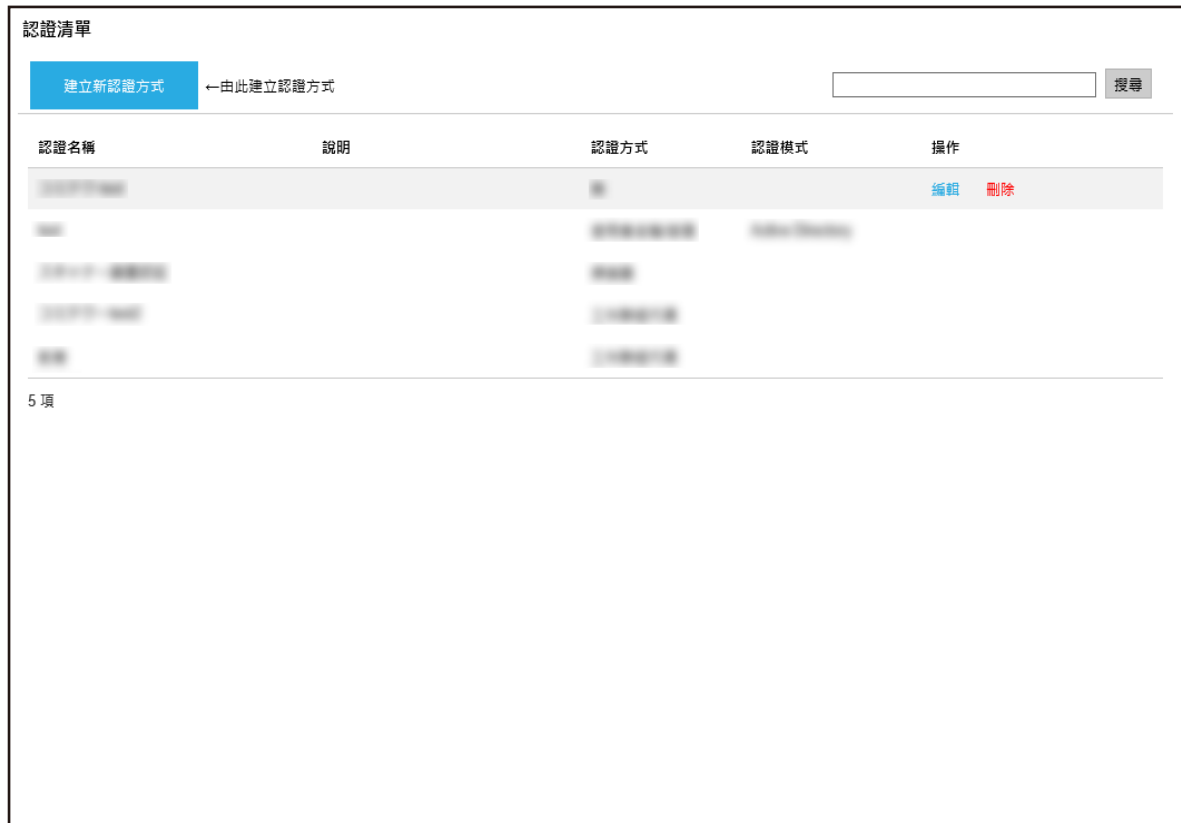
3 按一下 [確定] 按鈕。
工作已刪除。

搜尋工作

搜尋要在工作清單中顯示的工作。

1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [工作]。

出現 [工作清單] 視窗。



2 在搜尋方塊中輸入部分或完整的搜尋字串。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [工作清單] 視窗(第 121 頁)。

3 按一下 [搜尋] 按鈕。

將顯示搜尋結果。

設定工作群組

在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中設定工作群組。

建立新工作群組 (當認證方式為 [無] 或 [工作群組代碼] 時)

當認證方式為 [無] 或 [工作群組代碼] 時，如下建立新工作群組。

本節說明當認證方式為 [無] 時的範例。

1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [工作群組]。

出現 [工作群組清單] 視窗。



工作群組清單

建立新工作群組 ← 由此建立工作群組

工作群組名稱	說明	認證名稱	工作群組代碼	管理
0 項				

2 按一下 [建立新工作群組] 按鈕。

出現 [新工作群組(1/2)] 視窗。



新工作群組 (1/2)

輸入此工作群組的名稱及說明，並選擇認證名稱。

工作群組:

說明:

認證名稱:

取消 下一頁

3 在 [工作群組] 及 [說明] 中輸入數值，並選擇 [認證名稱]。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [新工作群組 (1/2)] 視窗/[新工作群組 (1/3)] 視窗(第 149 頁)。

提示

- 當認證方式為 [工作群組代碼] 時，在 [工作群組代碼] 中輸入數值。
- 當認證方式為 [無] 時，每一認證僅可建立 1 個工作群組。

4 按一下 [下一頁] 按鈕。

出現 [新工作群組(2/2)] 視窗。

5 在工作群組中設定工作。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [新工作群組 (2/2)] 視窗/[新工作群組 (2/3)] 視窗(第 150 頁)。

- 新增工作至工作群組的操作步驟如下：
 - a 按一下 [新增工作]。

將顯示新增工作至工作群組的視窗。

- b 選擇要新增工作的核取方塊。
關於各項目的詳細資料，請參閱 [新增工作至工作群組的視窗\(第 159 頁\)](#)。
 - c 按一下 [確定] 按鈕。
工作已新增至工作群組。
- 在工作群組中建立工作的操作步驟如下：
 - a 按一下 [新工作]。
出現 [建立新工作] 視窗。

- b 指定各項目。
關於各項目的詳細資料，請參閱 [\[建立新工作\] 視窗/\[編輯工作\] 視窗](#) (第 122 頁)。
 - c 按一下 [儲存] 按鈕。
已在工作群組中建立工作。
- 在工作群組中建立新層級的操作步驟如下：
 - a 按一下 [新層級]。
出現 [編輯層級] 視窗。








編輯層級

層級名稱:

層級說明:

層級按鈕顏色:

確定 取消

- b 指定各項目。
關於各項目的詳細資料，請參閱 [\[編輯層級\] 視窗](#) (第 157 頁)。
 - c 按一下 [確定] 按鈕。
已在工作群組中建立新層級。
- 將滑鼠游標移到工作或層級列上，可在出現的 [管理] 欄中執行以下操作。
 -  (向上移動)
將工作或層級向上移動。
 -  (向下移動)
將工作或層級向下移動。
 -  (從清單中刪除)
將工作或層級從清單中刪除。
 - 當 [工作名稱] 欄中顯示層級名稱時，將顯示  及 .

按一下 ▶ 以開啟層級。

按一下 ▼ 以關閉層級。

- 將滑鼠游標移到工作列上，可在出現的 [工作管理] 欄中執行以下操作。
 - 編輯、複製
操作步驟如同在工作群組中建立工作的操作步驟。
- 將滑鼠游標移到層級列上，可在出現的 [工作管理] 欄中執行以下操作。
 - 新增工作
操作步驟如同新增工作至工作群組的操作步驟。
 - 新工作
操作步驟如同在工作群組中建立工作的操作步驟。
 - 新層級、編輯、複製
操作步驟如同在工作群組中建立層級的操作步驟。

6 按一下 [完成] 按鈕。

已建立新工作群組。

建立新工作群組 (當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時)

當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時，如下建立新工作群組。

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [工作群組]。

出現 [工作群組清單] 視窗。

工作群組清單

[建立新工作群組](#) ← 由此建立工作群組

工作群組名稱	說明	認證名稱	工作群組代碼	管理
0 項				

- 2 按一下 [建立新工作群組] 按鈕。
出現 [新工作群組 (1/3)] 視窗。

新工作群組 (1/3)

輸入此工作群組的名稱及說明，並選擇認證名稱。

工作群組:

說明:

認證名稱:

3 在 [工作群組] 及 [說明] 中輸入數值，並選擇 [認證名稱]。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [\[新工作群組 \(1/2\)\] 視窗](#)/[\[新工作群組 \(1/3\)\] 視窗](#)(第 149 頁)。

4 按一下 [下一頁] 按鈕。

出現 [\[新工作群組 \(2/3\)\] 視窗](#)。

新工作群組 (2/3)

新增要包含在此工作群組的工作。

工作群組: jobgroup
說明: jobgroup
認證名稱:

工作清單 新增工作 新工作 新層級

管理	工作名稱	說明	工作管理
----	------	----	------

取消 上一步 下一頁

5 在工作群組中設定工作。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [\[新工作群組 \(2/2\)\] 視窗](#)/[\[新工作群組 \(2/3\)\] 視窗](#)(第 150 頁)。

- 新增工作至工作群組的操作步驟如下：

a 按一下 [\[新增工作\]](#)。

將顯示新增工作至工作群組的視窗。

選擇要新增的工作。
工作群組: jobgroup

搜尋

<input type="checkbox"/>	工作名稱	說明	工作群組名稱
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			

確定 取消

- b 選擇要新增工作的核取方塊。
關於各項目的詳細資料，請參閱 [新增工作至工作群組的視窗\(第 159 頁\)](#)。
 - c 按一下 [確定] 按鈕。
工作已新增至工作群組。
- 在工作群組中建立工作的操作步驟如下：
 - a 按一下 [新工作]。
出現 [建立新工作] 視窗。

建立新工作

工作名稱:

說明:

▼ 設定檔設定

要用的驅動程式設定檔: 匯入

▼ 掃描器的特定設定

掃描器: 套用設定至所有掃描器機型

操作面板設定

工作按鈕顏色:

繼續掃描

顯示縮圖

畫質:

顯示掃描按鈕

顯示訊息

訊息:

由掃描器輸入中繼資料

欄位名稱:

僅輸入數字字元

- b 指定各項目。
關於各項目的詳細資料，請參閱 [\[建立新工作\] 視窗/\[編輯工作\] 視窗](#)(第 122 頁)。
 - c 按一下 [儲存] 按鈕。
已在工作群組中建立工作。
- 在工作群組中建立新層級的操作步驟如下：
 - a 按一下 [新層級]。
出現 [編輯層級] 視窗。








編輯層級

層級名稱:

層級說明:

層級按鈕顏色:

確定 取消

- b 指定各項目。
關於各項目的詳細資料，請參閱 [\[編輯層級\] 視窗](#)(第 157 頁)。
 - c 按一下 [確定] 按鈕。
已在工作群組中建立新層級。
- 將滑鼠游標移到工作或層級列上，可在出現的 [管理] 欄中執行以下操作。
 -  (向上移動)
將工作或層級向上移動。
 -  (向下移動)
將工作或層級向下移動。
 -  (從清單中刪除)
將工作或層級從清單中刪除。
 - 當 [工作名稱] 欄中顯示層級名稱時，將顯示  及 .

按一下 ▶ 以開啟層級。

按一下 ▼ 以關閉層級。

- 將滑鼠游標移到工作列上，可在出現的 [工作管理] 欄中執行以下操作。
 - 編輯、複製
操作步驟如同在工作群組中建立工作的操作步驟。
- 將滑鼠游標移到層級列上，可在出現的 [工作管理] 欄中執行以下操作。
 - 新增工作
操作步驟如同新增工作至工作群組的操作步驟。
 - 新工作
操作步驟如同在工作群組中建立工作的操作步驟。
 - 新層級、編輯、複製
操作步驟如同在工作群組中建立層級的操作步驟。

6 按一下 [下一頁] 按鈕。

出現 [新工作群組 (3/3)] 視窗。

7 在工作群組中設定使用者。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [新工作群組 (3/3)] 視窗(第 153 頁)。

- 新增使用者至工作群組的操作步驟如下：
 - a 按一下 [新增]。

將顯示新增使用者至工作群組的視窗。

選擇要用於此群組的使用者。
工作群組:jobgroup

搜尋基礎:

目標: 使用者名稱 群組名稱

字串:

<input type="checkbox"/>	識別碼名稱	類型	工作群組名稱
<input type="checkbox"/>	[模糊]	[模糊]	[模糊]
<input type="checkbox"/>	[模糊]	[模糊]	[模糊]
<input type="checkbox"/>	[模糊]	[模糊]	[模糊]
<input type="checkbox"/>	[模糊]	[模糊]	[模糊]
<input type="checkbox"/>	[模糊]	[模糊]	[模糊]

b 選擇要新增使用者的核取方塊。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [新增使用者至工作群組的視窗](#) (第 159 頁)。

c 按一下 [確定] 按鈕。

使用者已新增至工作群組。

- 若要從清單中刪除使用者，請將滑鼠游標移到使用者列上，並在出現的 [管理] 欄中按一下 (從清單中刪除)。

8 按一下 [完成] 按鈕。

已建立新工作群組。

建立新工作群組 (當認證方式為 [掃描器] 時)

當認證方式為 [掃描器] 時，如下建立新工作群組。

1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [工作群組]。

出現 [工作群組清單] 視窗。

工作群組清單

[建立新工作群組](#) ← 由此建立工作群組

工作群組名稱	說明	認證名稱	工作群組代碼	管理
0 項				

- 2 按一下 [建立新工作群組] 按鈕。
出現 [新工作群組 (1/3)] 視窗。

新工作群組 (1/3)

輸入此工作群組的名稱及說明，並選擇認證名稱。

工作群組:

說明:

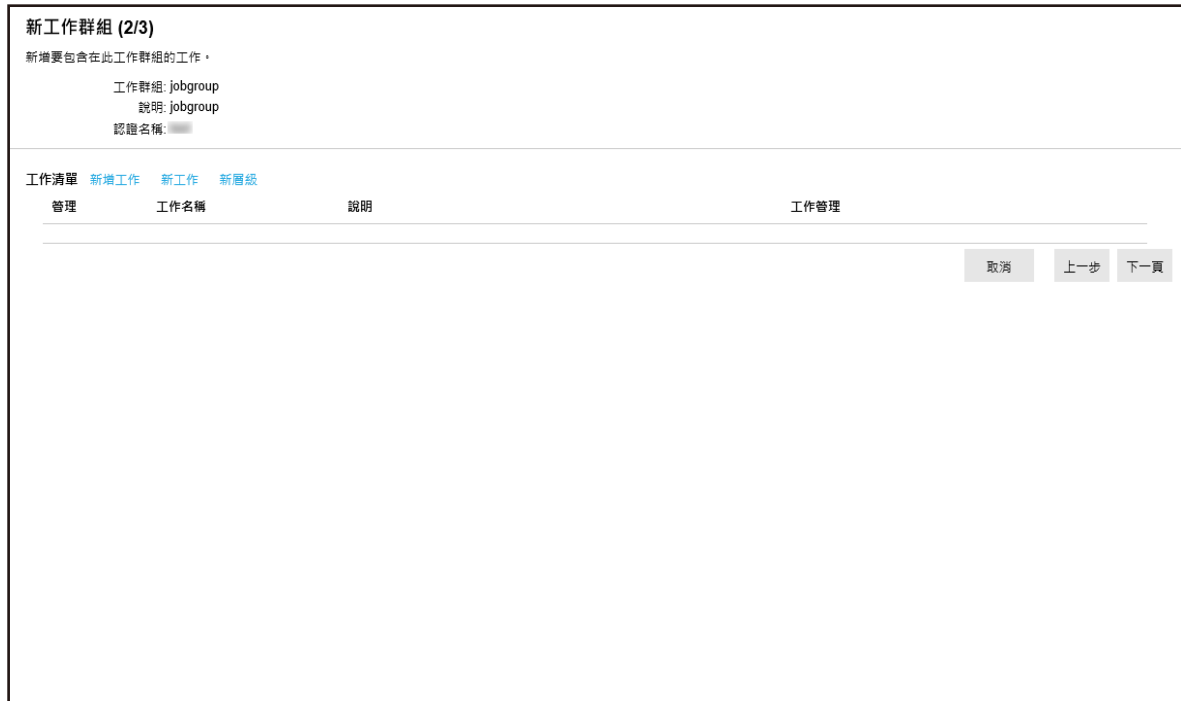
認證名稱:

- 3 在 [工作群組] 及 [說明] 中輸入數值，並選擇 [認證名稱]。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [\[新工作群組 \(1/2\)\] 視窗](#)/[\[新工作群組 \(1/3\)\] 視窗](#)(第 149 頁)。

4 按一下 [下一頁] 按鈕。

出現 [\[新工作群組 \(2/3\)\] 視窗](#)。



新工作群組 (2/3)

新增要包含在此工作群組的工作。

工作群組: jobgroup
說明: jobgroup
認證名稱:

工作清單 [新增工作](#) [新工作](#) [新層級](#)

管理	工作名稱	說明	工作管理
----	------	----	------

取消 上一步 下一頁

5 在工作群組中設定工作。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [\[新工作群組 \(2/2\)\] 視窗](#)/[\[新工作群組 \(2/3\)\] 視窗](#)(第 150 頁)。

- 新增工作至工作群組的操作步驟如下：






a 按一下 [新增工作]。

將顯示新增工作至工作群組的視窗。

- b 選擇要新增工作的核取方塊。
關於各項目的詳細資料，請參閱 [新增工作至工作群組的視窗\(第 159 頁\)](#)。
 - c 按一下 [確定] 按鈕。
工作已新增至工作群組。
- 在工作群組中建立工作的操作步驟如下：
 - a 按一下 [新工作]。
出現 [建立新工作] 視窗。

- b 指定各項目。
關於各項目的詳細資料，請參閱 [\[建立新工作\] 視窗/\[編輯工作\] 視窗](#) (第 122 頁)。
 - c 按一下 [儲存] 按鈕。
已在工作群組中建立工作。
- 在工作群組中建立新層級的操作步驟如下：
 - a 按一下 [新層級]。
出現 [編輯層級] 視窗。

The screenshot shows a dialog box titled "編輯層級" (Edit Level). It has a light gray background and a white title bar with a question mark icon on the right. The main area contains three input fields: "層級名稱:" (Level Name) with a single-line text box, "層級說明:" (Level Description) with a multi-line text box, and "層級按鈕顏色:" (Level Button Color) with a small black square and a downward arrow. At the bottom right, there are two buttons: "確定" (OK) and "取消" (Cancel).

- b 指定各項目。
關於各項目的詳細資料，請參閱 [\[編輯層級\] 視窗](#) (第 157 頁)。
 - c 按一下 [確定] 按鈕。
已在工作群組中建立新層級。
- 將滑鼠游標移到工作或層級列上，可在出現的 [管理] 欄中執行以下操作。
 -  (向上移動)
將工作或層級向上移動。
 -  (向下移動)
將工作或層級向下移動。
 -  (從清單中刪除)
將工作或層級從清單中刪除。
 - 當 [工作名稱] 欄中顯示層級名稱時，將顯示  及 .

按一下 ▶ 以開啟層級。

按一下 ▼ 以關閉層級。

- 將滑鼠游標移到工作列上，可在出現的 [工作管理] 欄中執行以下操作。
 - 編輯、複製
操作步驟如同在工作群組中建立工作的操作步驟。
- 將滑鼠游標移到層級列上，可在出現的 [工作管理] 欄中執行以下操作。
 - 新增工作
操作步驟如同新增工作至工作群組的操作步驟。
 - 新工作
操作步驟如同在工作群組中建立工作的操作步驟。
 - 新層級、編輯、複製
操作步驟如同在工作群組中建立層級的操作步驟。

6 按一下 [下一頁] 按鈕。

出現 [新工作群組 (3/3)] 視窗。

7 將掃描器設定至工作群組

關於各項目的詳細資料，請參閱 [新工作群組 (3/3)] 視窗(第 153 頁)。

- 新增掃描器至工作群組的操作步驟如下：
 - a 按一下 [新增]。

將顯示新增掃描器至工作群組的視窗。

選擇要用於此群組的掃描器。
工作群組:jobgroup

搜尋

掃描器名稱	工作群組名稱
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

確定 取消

b 選擇要新增掃描器的核取方塊。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [新增掃描器至工作群組的視窗](#) (第 161 頁)。

c 按一下 [確定] 按鈕。

掃描器已新增至工作群組。

- 若要從清單中刪除掃描器，請將滑鼠游標移到掃描器列上，並在出現的 [管理] 欄中按一下 (從清單中刪除)。

8 按一下 [完成] 按鈕。

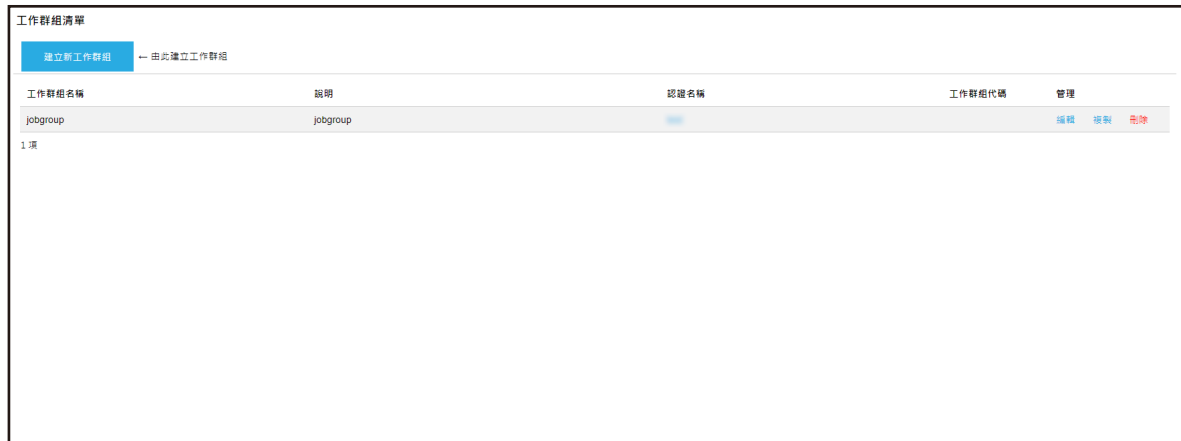
已建立新工作群組。

複製工作群組

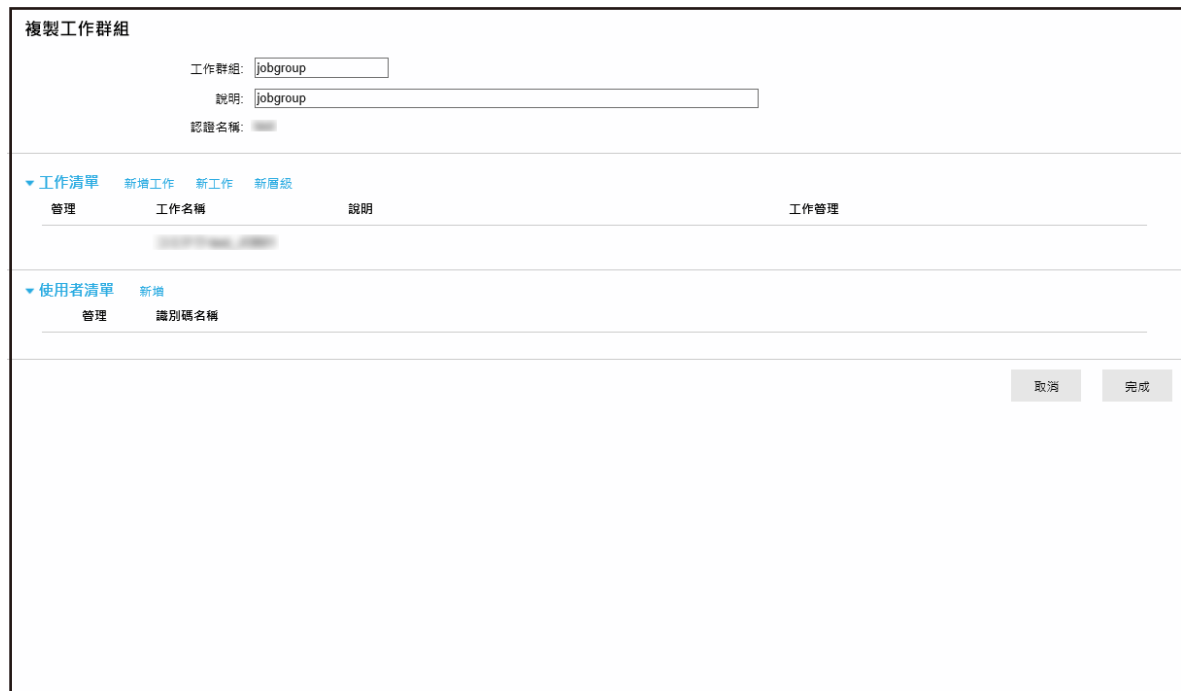
本節說明當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時的範例。

1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [工作群組]。

出現 [工作群組清單] 視窗。



- 2 將滑鼠游標移到工作群組列上，在出現的 [管理] 欄中按一下 [複製]。
出現 [複製工作群組] 視窗。



提示

若認證方式為 [無]，無法複製現有工作群組。

- 3 指定各項目。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [複製工作群組] 視窗/[編輯工作群組] 視窗(第 154 頁)。

提示

- 若認證方式為 [無]，不會顯示使用者清單。

- 若認證方式為 [工作群組代碼]，不會顯示使用者清單。出現 [工作群組代碼] 的輸入欄位。
- 若認證方式為 [掃描器]，不會顯示使用者清單。將顯示掃描器清單。
- 當複製現有工作群組時，無法變更認證名稱。

4 按一下 [完成] 按鈕。

已建立新工作群組。

編輯工作群組

本節說明當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時的範例。

1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [工作群組]。

出現 [工作群組清單] 視窗。



2 將滑鼠游標移到工作群組列上，在出現的 [管理] 欄中按一下 [編輯]。

出現 [編輯工作群組] 視窗。

3 指定各項目。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [複製工作群組] 視窗/[編輯工作群組] 視窗(第 154 頁)。

提示

- 若認證方式為 [無]，不會顯示使用者清單。
- 若認證方式為 [工作群組代碼]，不會顯示使用者清單。出現 [工作群組代碼] 的輸入欄位。
- 若認證方式為 [掃描器]，不會顯示使用者清單。將顯示掃描器清單。

4 按一下 [完成] 按鈕。

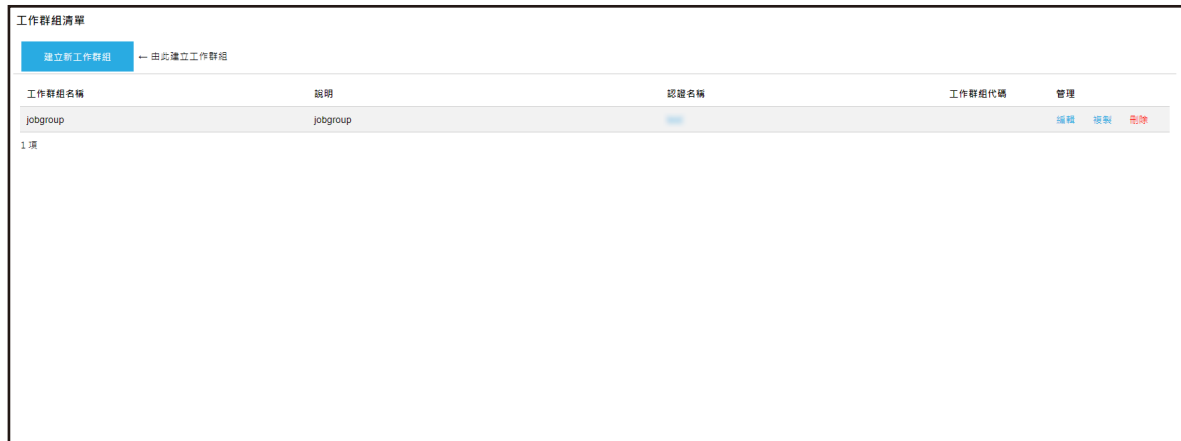
設定已儲存。

刪除工作群組

本節說明當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時的範例。

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [工作群組]。

出現 [工作群組清單] 視窗。



- 2 將滑鼠游標移到工作群組列上，在出現的 [管理] 欄中按一下 [刪除]。
出現確認視窗。
- 3 按一下 [確定] 按鈕。
工作群組已刪除。

登錄智慧卡

選擇以下其中一種認證方式和認證模式的組合時，可以為 fi-7300NX (0M00 或更新版本) 登錄智慧卡。

- 認證方式為 [NFC] 並且認證模式為 [NFC ID]
- 認證方式為 [使用者名稱/密碼或 NFC] 並且認證模式為 [使用者名稱/密碼或 NFC ID]

提示

- 預先在 [使用者清單] 視窗上登錄使用者和使用者所屬群組。
- 以下使用者無法登錄智慧卡。
 - 未指定密碼的使用者
 - 在屬於 [使用者清單] 視窗中新增群組的使用者中，未指定使用者主體名稱 (UPN) 或密碼的使用者

- 1 開啟掃描器電源。
出現智慧卡認證登入視窗。
關於如何開啟電源的詳情，請參閱您掃描器的操作指南。
- 2 持智慧卡感應非接觸式智慧卡讀卡機。
出現詢問您是否登錄智慧卡的訊息。
- 3 按一下 [是] 按鈕。
出現智慧卡登錄視窗。
- 4 輸入 Active Directory 的使用者名稱及密碼，然後按一下 [執行] 按鈕。
智慧卡已在 NX Manager 中登錄，並新增至 [使用者清單] 視窗。

操作

本節說明 NX Manager 的使用操作。

使用掃描器處理工作

1 開啟掃描器電源。

關於詳細資料，請參閱掃描器的《操作指南》。

掃描器的觸控螢幕或操作面板上顯示的內容，將依據認證方式如下而異。

認證方式	掃描器觸控螢幕上顯示的內容	掃描器操作面板上顯示的內容	
		LCD 螢幕	功能編號顯示器
無	將顯示工作。	將顯示工作。	將顯示「1」。
工作群組代碼	出現可輸入工作群組代碼的畫面。 若輸入工作群組代碼，將顯示與工作群組代碼對應的工作。	出現可輸入工作群組代碼的畫面。 若輸入工作群組代碼，將顯示與工作群組代碼對應的工作。	不支援此項。
使用者名稱/密碼 (*1)	出現可輸入使用者名稱及密碼的畫面。 若輸入使用者名稱及密碼，將顯示與使用者對應的工作。	不支援此項。	不支援此項。
NFC (*1)	出現的畫面將指引使用者持智慧卡感應非接觸式智慧卡讀卡機，以認證使用者。 認證使用者後，將顯示與認證智慧卡的使用者對應的工作。	不支援此項。	不支援此項。
使用者名稱/密碼或 NFC (*1)	首先出現的畫面，將指引使用者持智慧卡感應非接觸式智慧卡讀卡機以認證使用者。 變更標籤後，將出現可輸入使用者名稱及密碼的畫面。 使用者在指引畫面持智慧卡感應非接觸式智慧卡讀卡機以認證使用者後，將顯示與認證智慧卡的使用者對應的工作。 在可輸入使用者名稱及密碼的畫面輸入使用者名稱及密碼後，將顯示與使用者對應的工作。	不支援此項。	不支援此項。
掃描器	將顯示工作清單。	將顯示工作清單。	將顯示「1」。

*1：若密碼欄為空白，則使用者無法認證。

2 在掃描器中載入文件。

關於詳細資料，請參閱掃描器的《操作指南》。

3 選擇工作並開始掃描。

- 針對有觸控螢幕的掃描器
選擇工作並按照螢幕上的指示開始掃描。
- 針對操作面板上有 LCD 的掃描器
按下 [△] 按鈕/[▽] 按鈕來選擇工作，並按下 [Scan/Enter] 按鈕以開始掃描。
- 針對操作面板上有功能編號顯示器的掃描器
按下 [Function] 按鈕來選擇工作的編號 (1 到 9)，然後按下 [Scan/Enter] 按鈕以開始掃描。

管理掃描器

在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中管理掃描器。

檢查掃描器

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [掃描器]。
出現 [掃描器清單] 視窗。

ID	狀態	掃描器名稱	機型名稱	韌體版本	序號	IP 位址	MAC 位址	通訊方式	認證名稱	工作群組	掃描器管理
1	未登錄										登錄 刪除
2	已登錄										
3	未登錄										

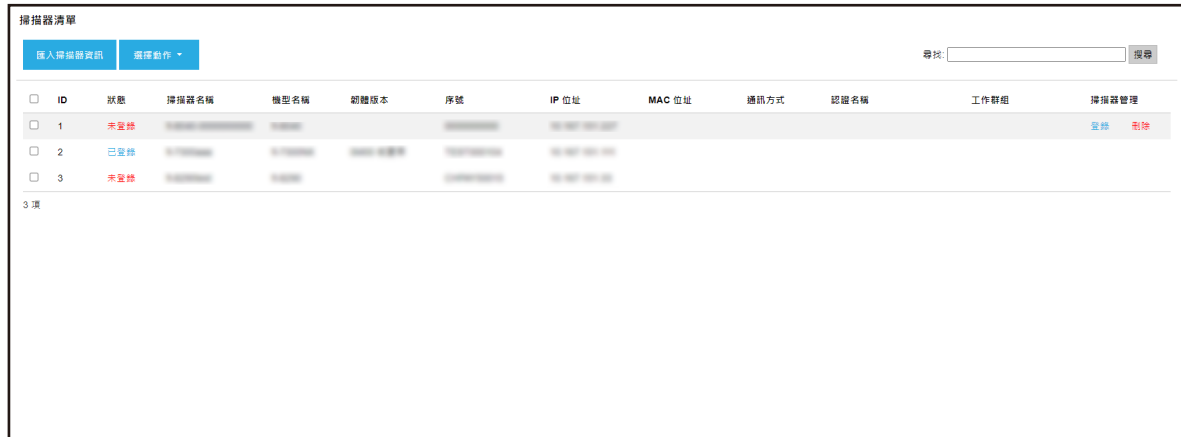
2 檢查掃描器的資訊。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [掃描器清單] 視窗(第 104 頁)。

刪除掃描器

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [掃描器]。

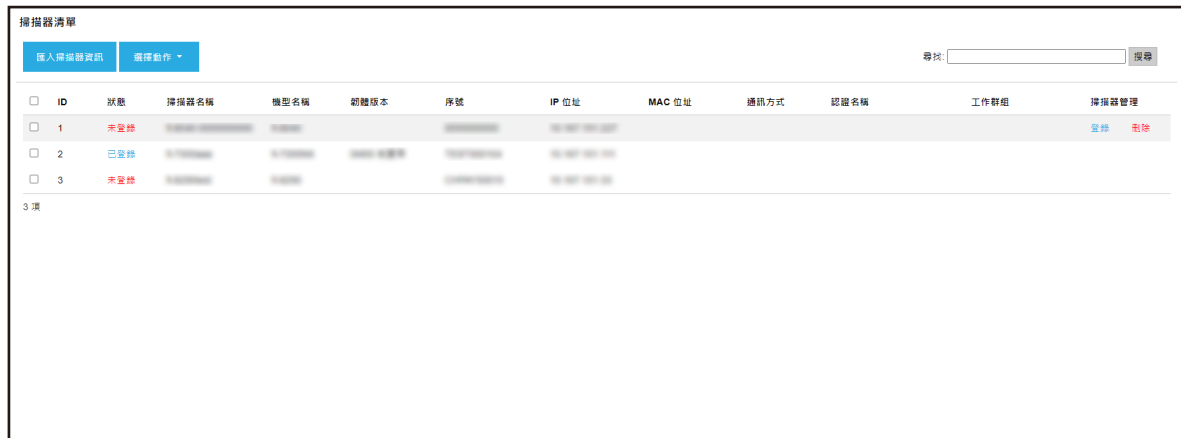
出現 [掃描器清單] 視窗。



- 2 將滑鼠游標移到掃描器列上，在出現的 [掃描器管理] 欄中按一下 [刪除]。
出現確認視窗。
- 3 按一下 [確定] 按鈕。
掃描器已刪除。

一次移除多台掃描器

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [掃描器]。
出現 [掃描器清單] 視窗。

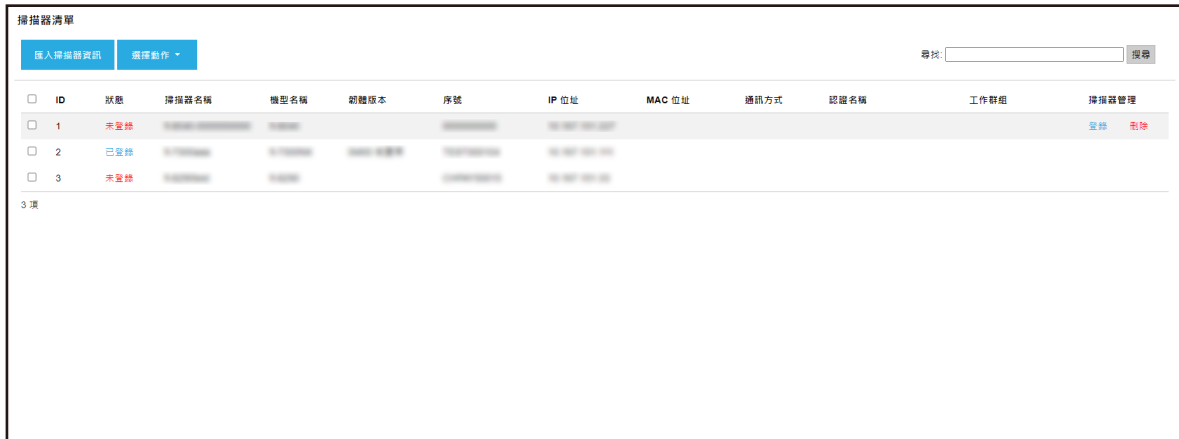


- 2 選擇您要移除的每台掃描器其 [ID] 左側的核取方塊。
- 3 由 [選擇動作] 選擇 [移除掃描器]。
將出現 [移除掃描器] 視窗。
- 4 按一下 [確定] 按鈕。
所選掃描器將被移除。

篩選掃描器

篩選顯示於掃描器清單中的掃描器。

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [掃描器]。出現 [掃描器清單] 視窗。



- 2 在 [尋找] 中輸入部分字串或完整字串，以縮小顯示項目。關於各項目的詳細資料，請參閱 [掃描器清單] 視窗(第 104 頁)。

提示

若要重設顯示項目的縮小範圍，請將欄位留白並執行搜尋。

- 3 按一下 [搜尋] 按鈕。將顯示篩選結果。

替換掃描器

本節說明當您因為掃描器故障或其他原因而需要替換掃描器時，如何使用另一部相同機型的掃描器進行替換，並將新掃描器的名稱設為與先前掃描器相同。

注意事項

請勿將先前的掃描器連接至 NX Manager。
否則，新掃描器的資訊可能無法正確套用至 NX Manager。

- 1 中斷先前掃描器與網路的連線。
- 2 匯入新掃描器的資訊。
關於詳細資訊，請參閱 [匯入掃描器資訊 \(藉由選擇 \[CSV 檔案\]\)](#)(第 35 頁) 或 [匯入掃描器資訊 \(藉由選擇 \[由區域網路搜尋\]\)](#)(第 37 頁) 。
- 3 將新掃描器連接至網路，然後開啟電源。
- 4 登錄掃描器。

關於詳細資訊，請參閱 [登錄掃描器\(第 38 頁\)](#)。

管理使用者

在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中管理使用者。

檢查使用者

本節說明當帳號管理選項為「Active Directory」時的範例。

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [使用者]。出現 [使用者清單] 視窗。



- 2 檢查使用者的資訊。

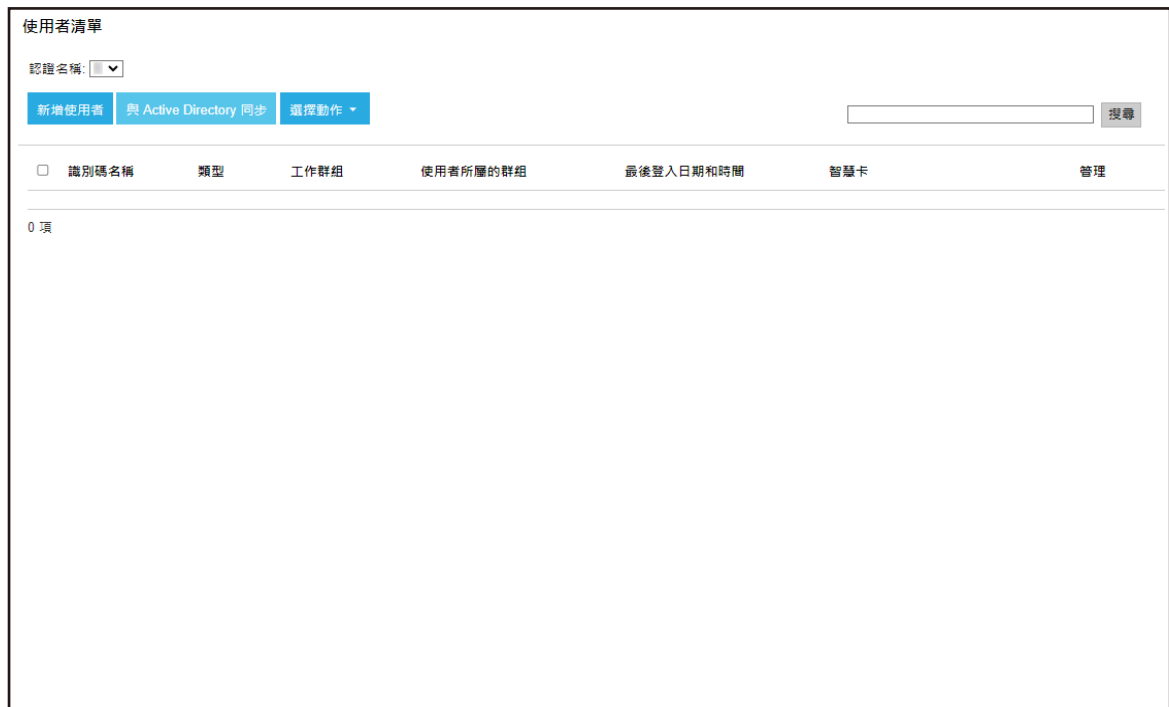
搜尋使用者

搜尋要在使用者清單中顯示的使用者。

本節說明當帳號管理選項為「Active Directory」時的範例。

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [使用者]。

出現 [使用者清單] 視窗。



<input type="checkbox"/>	識別碼名稱	類型	工作群組	使用者所屬的群組	最後登入日期和時間	智慧卡	管理
0 項							

2 在搜尋方塊中輸入部分或完整的搜尋字串。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [\[使用者清單\] 視窗\(第 161 頁\)](#)。

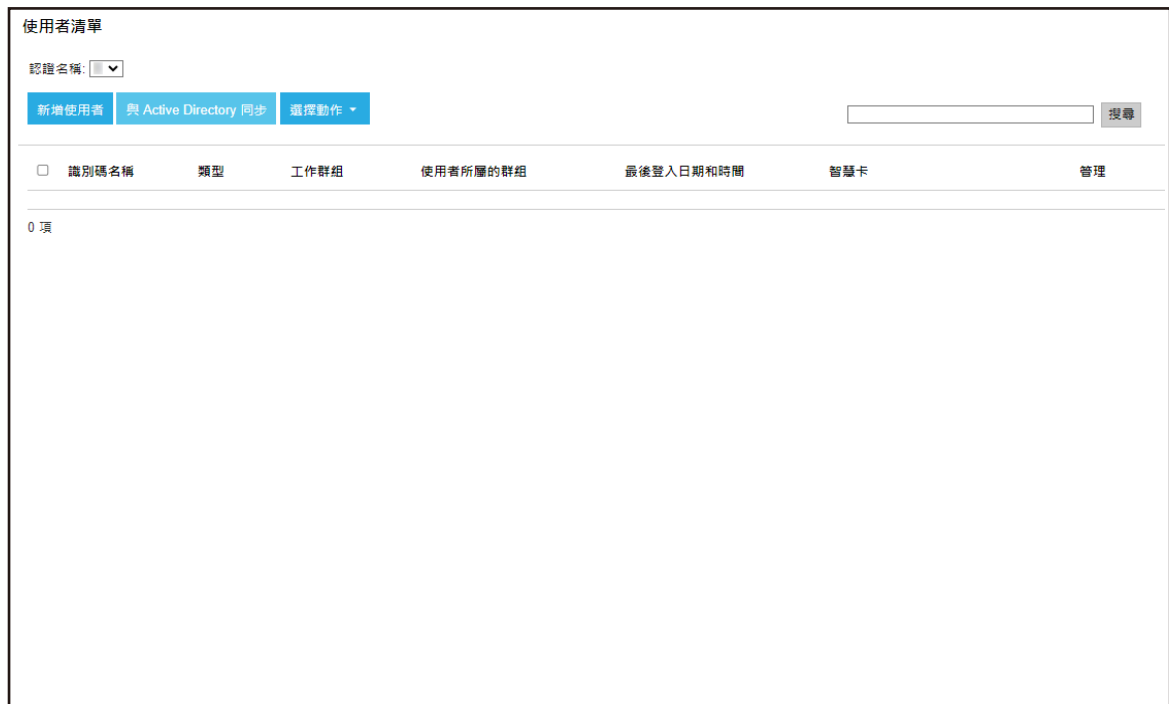
3 按一下 [搜尋] 按鈕。

將顯示搜尋結果。

刪除使用者

1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [使用者]。

出現 [使用者清單] 視窗。

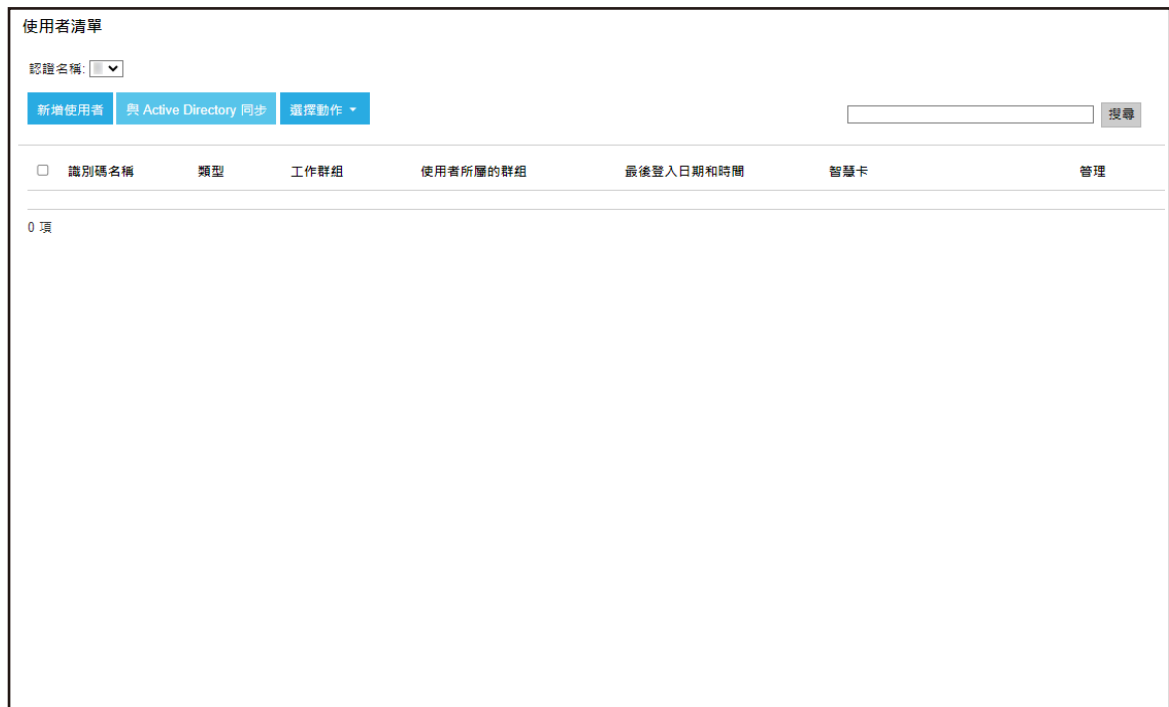


- 2 將滑鼠游標移到使用者列上，在出現的 [管理] 欄中按一下 [刪除使用者]。
出現確認視窗。
- 3 按一下 [確定] 按鈕。
使用者已刪除。

刪除使用者的智慧卡

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [使用者]。

出現 [使用者清單] 視窗。

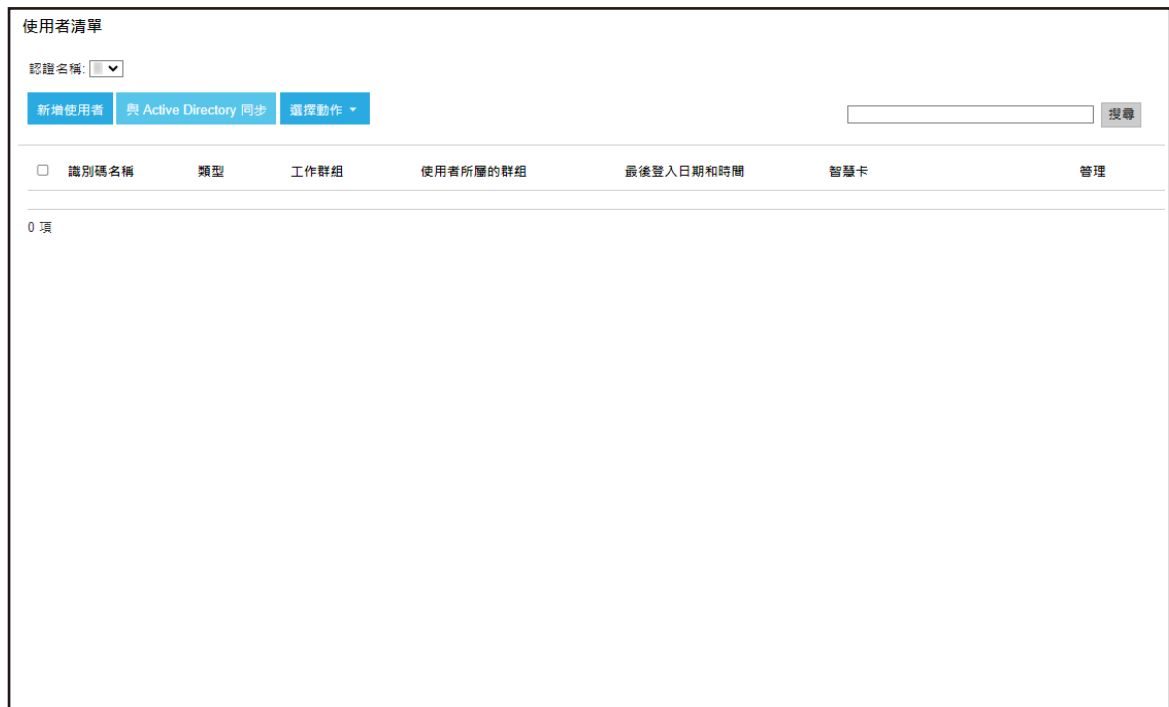


- 2 將滑鼠游標移到使用者列上，在出現的 [管理] 欄中按一下 [刪除智慧卡]。
出現確認視窗。
- 3 按一下 [確定] 按鈕。
智慧卡已刪除。

一次刪除使用者或使用者的智慧卡

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [使用者]。

出現 [使用者清單] 視窗。



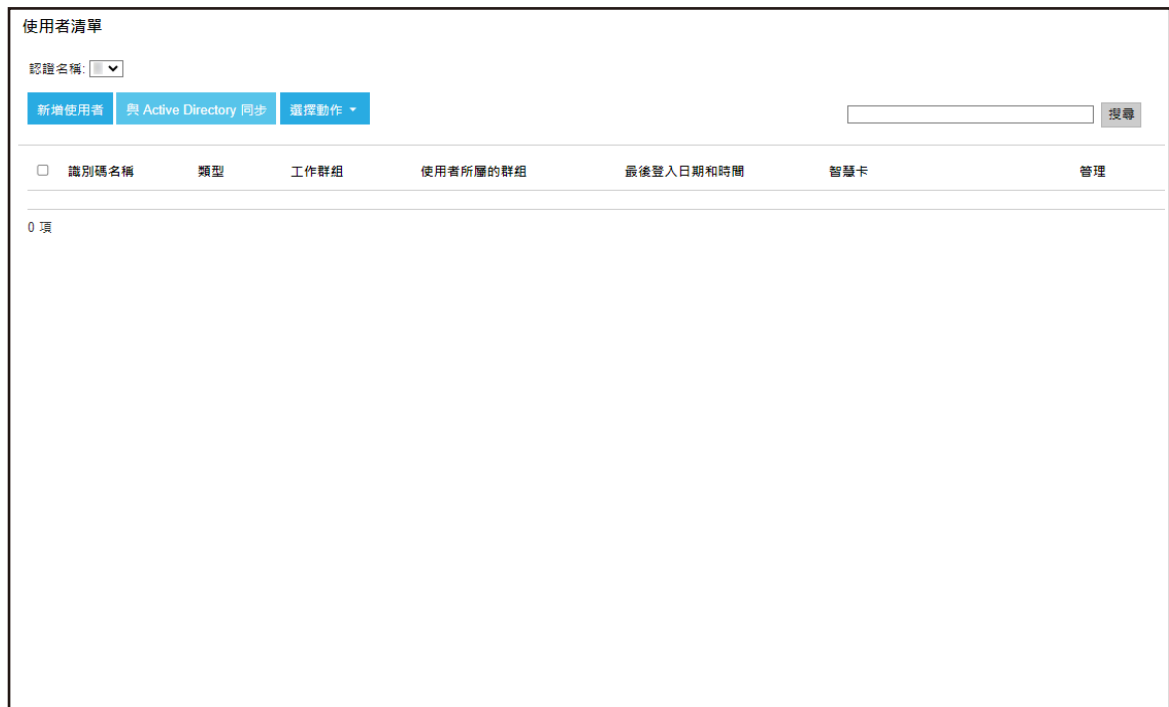
- 2 選擇您要刪除的各使用者的 [識別碼名稱] 左側的核取方塊。
關於各項目的詳細資料，請參閱 [使用者清單] 視窗(第 161 頁)。
- 3 由 [選擇動作] 按一下 [刪除使用者]。
出現 [刪除使用者] 視窗。
- 4 按一下 [確定] 按鈕。
所選使用者已刪除。

更新使用者 (Active Directory)

若已更新使用者名稱或群組名稱，或在 Active Directory 變更使用者所屬群組，則在 NX Manager 中更新使用者和群組。

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [使用者]。

出現 [使用者清單] 視窗。



2 按一下 [與 Active Directory 同步] 按鈕。

使用者和群組資訊已更新。關於各項目的詳細資料，請參閱 [使用者清單] 視窗(第 161 頁)。

管理設定檔

在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中管理設定檔。

檢查設定檔

1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [設定檔]。

出現 [設定檔清單] 視窗。

設定檔清單		
ID	設定檔名稱	設定檔管理
1	PaperStreamIP_Default	
2	B&W Default	
3	Color Default	
4	Auto-Color Default	
5		
6		
7	Color A4	刪除
8	B&W A4	
9	Auto-Color A4	

9 項

2 檢查設定檔的資訊。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [設定檔清單] 視窗(第 165 頁)。

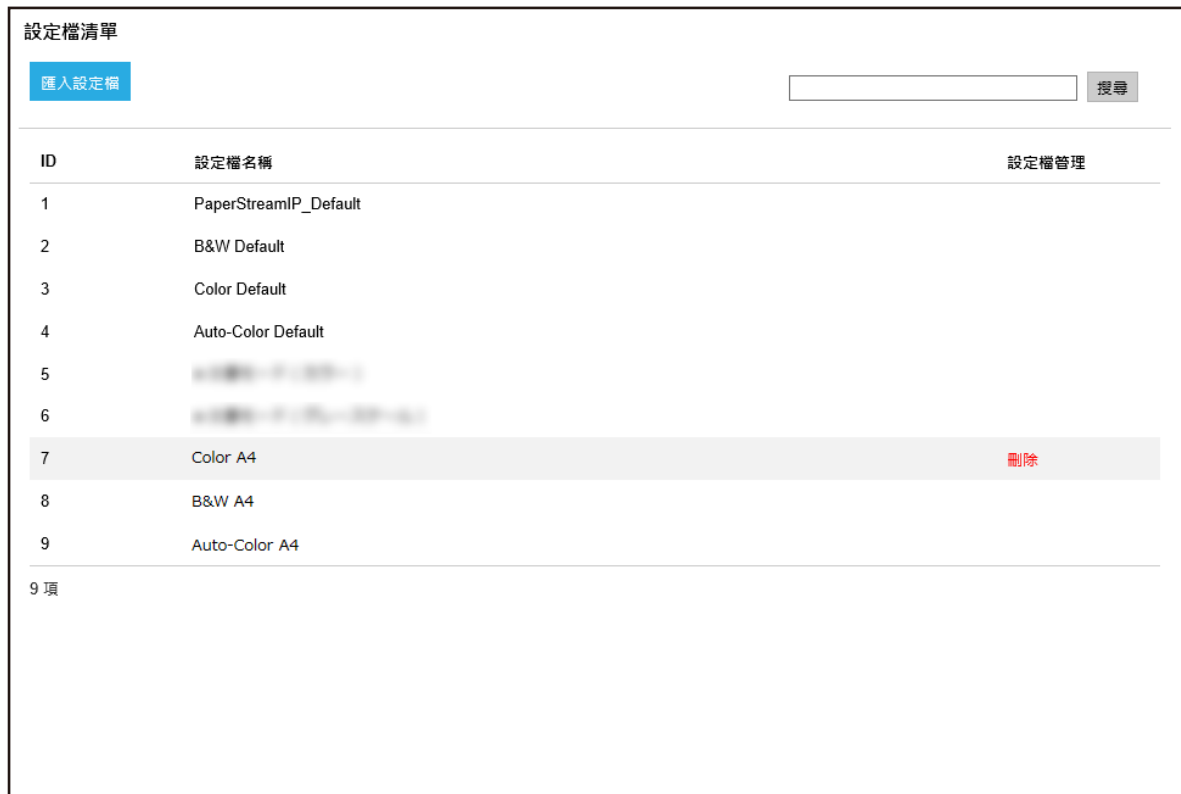
匯入設定檔

注意事項

- 匯入設定檔前，請確認所有指派至掃描器的工作已完成。
在執行工作時無法匯入設定檔。
- 無法匯入與預設設定檔名稱相同的設定檔。

1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [設定檔]。

出現 [設定檔清單] 視窗。



2 按一下 [匯入設定檔] 按鈕。

出現 [選擇要上傳的檔案] 視窗。

3 請選擇要匯入的 PaperStream IP 驅動程式設定檔。

在 PaperStream IP 驅動程式設定檔之中，僅可匯入一個備份自 PaperStream IP 驅動程式的掃描設定檔 (*.pav)。

4 按一下 [開啟] 按鈕。

已新增匯入的設定檔。

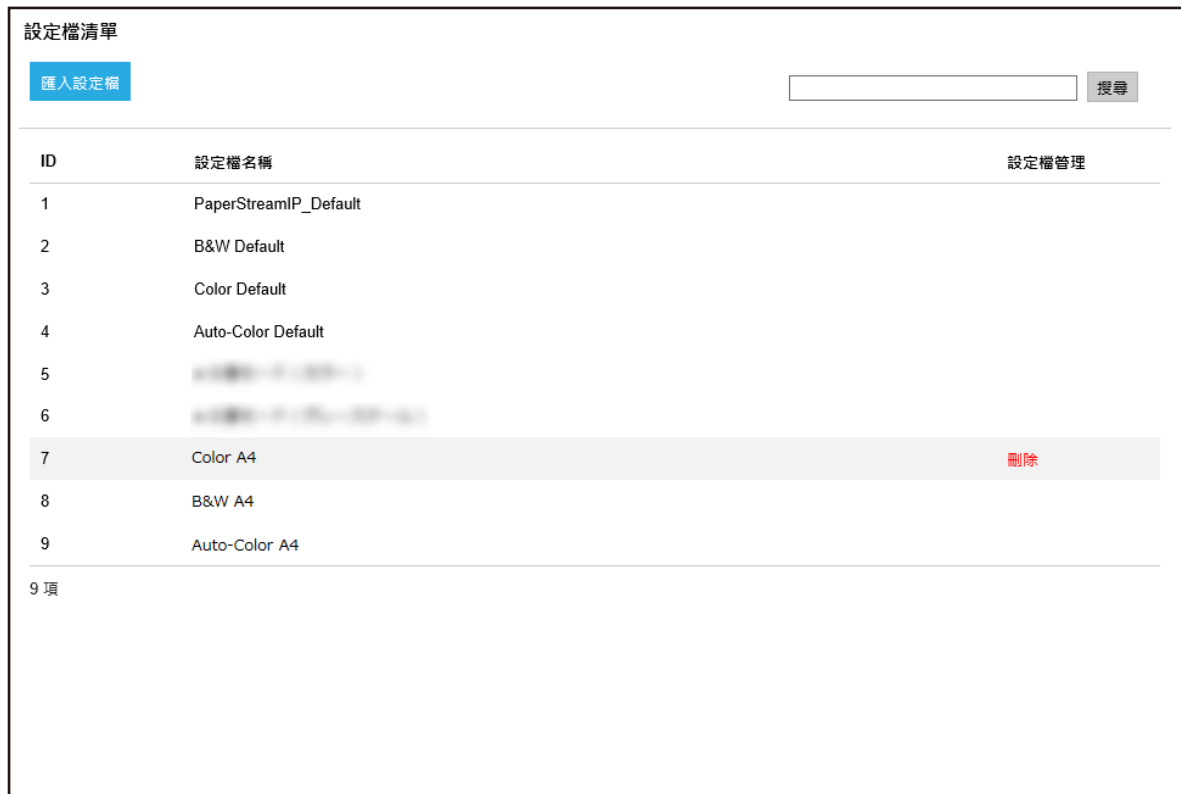
提示

如果已有與要匯入之設定檔名稱相同的設定檔存在，則會顯示一則訊息，而且要匯入的設定檔將會覆寫現有設定檔。

刪除設定檔

1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [設定檔]。

出現 [設定檔清單] 視窗。



2 將滑鼠游標移到設定檔列上，在出現的 [設定檔管理] 欄中按一下 [刪除]。
出現確認視窗。

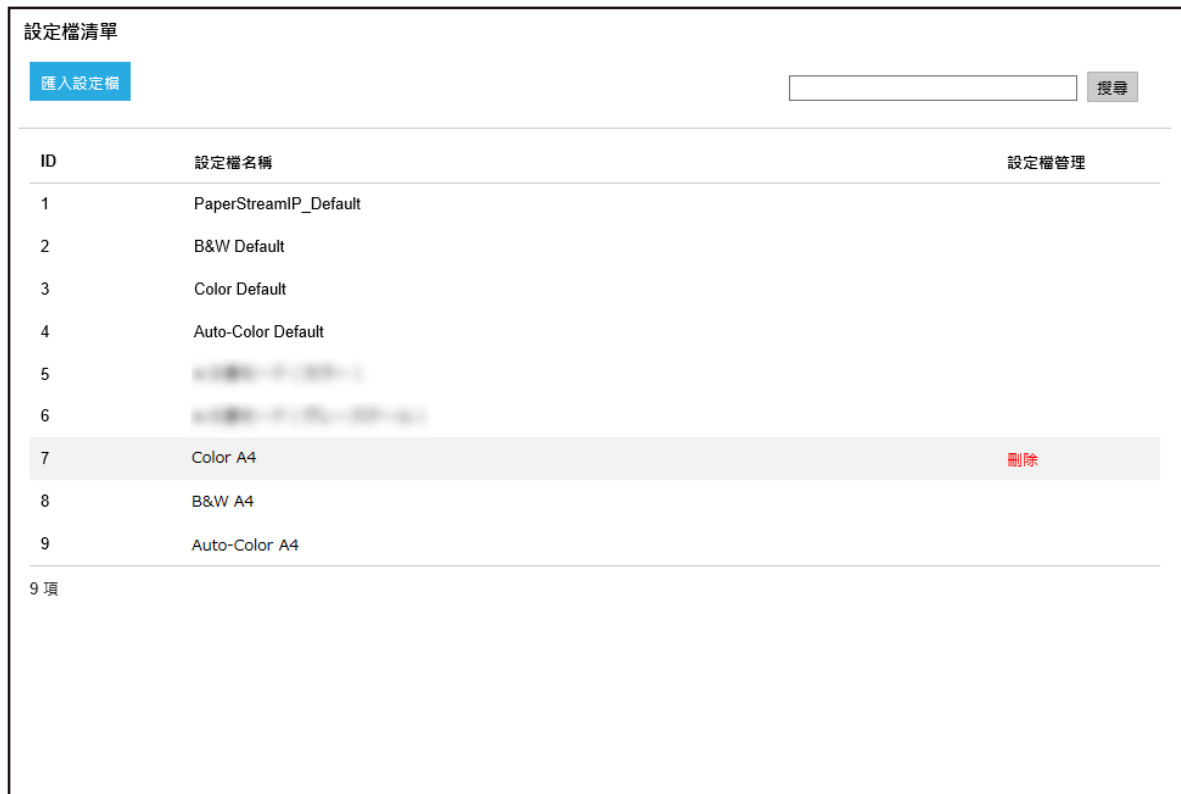
3 按一下 [確定] 按鈕。
設定檔已刪除。

搜尋設定檔

搜尋要在設定檔清單中顯示的設定檔。

1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [設定檔]。

出現 [設定檔清單] 視窗。



2 在搜尋方塊中輸入部分或完整的搜尋字串。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [設定檔清單] 視窗(第 165 頁)。

3 按一下 [搜尋] 按鈕。

將顯示搜尋結果。

檢查狀態

在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中檢查狀態。

1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [狀態]。

出現 [狀態] 視窗。



2 檢查 [批次記錄檔] 及 [事件記錄檔] 的狀態。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [狀態] 視窗(第 166 頁)。

監看掃描狀態

在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中監看掃描狀態。

檢查掃描狀態

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [批次記錄檔]。

出現 [批次記錄檔清單] 視窗。

批次記錄檔清單

✓ 殘留批次數量：0 最後更新時間 [/10/23 下午 03:14:22]

匯出 將所有錯誤標記為「已檢查」

日期/時間: [/09/23 下午 03:14:] - [/10/23 下午 03:14:] 狀態: [全部] [搜尋]

開始日期/時間	掃描器名稱	使用者名稱	工作名稱	狀態	說明	批次管理
/10/16 上午 09:07:08				錯誤		重試 刪除
/10/16 上午 09:06:51				完成傳送		刪除
/10/16 上午 09:06:46				完成傳送		刪除

3 項

2 檢查掃描狀態。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [批次記錄檔清單] 視窗(第 168 頁)。

提示

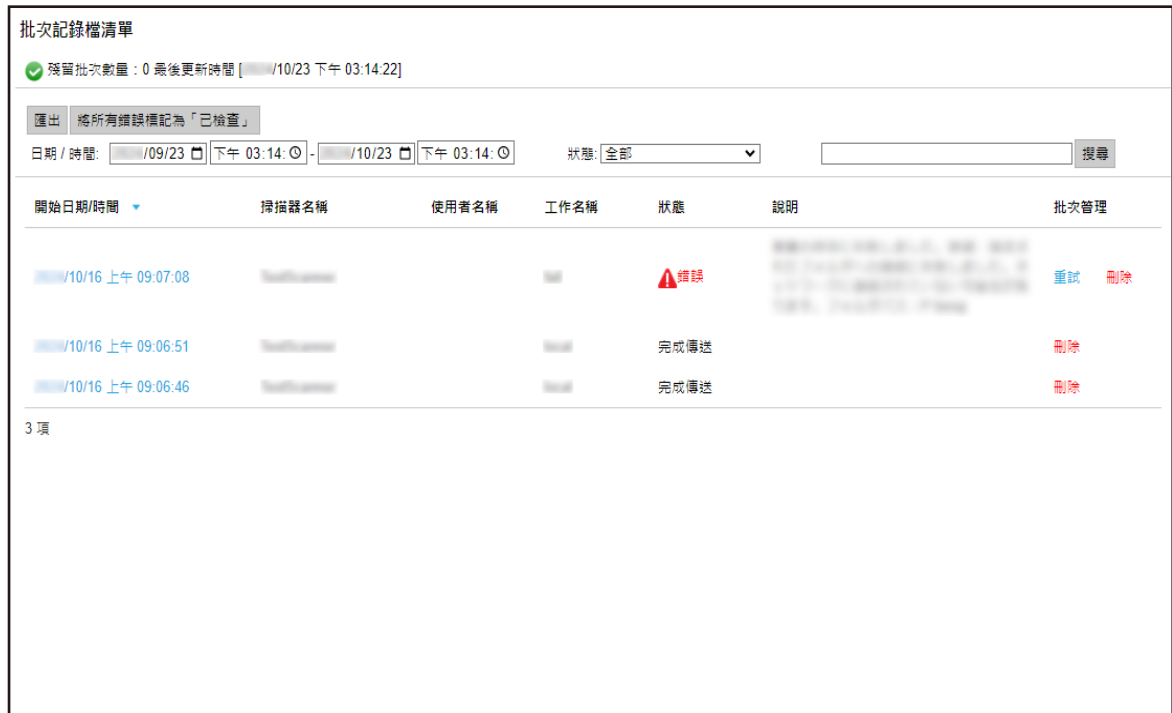
按一下 [開始日期/時間] 欄中的批次記錄檔後，可在出現的 [批次記錄檔詳細資料] 視窗中檢查批次記錄檔的詳細資料。

關於 [批次記錄檔詳細資料] 視窗的詳細資料，請參閱 [批次記錄檔詳細資料] 視窗(第 171 頁)。

匯出掃描狀態至檔案

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [批次記錄檔]。

出現 [批次記錄檔清單] 視窗。



- 2 按一下 [匯出] 按鈕。
出現確認視窗。
- 3 按一下 [確定] 按鈕。
出現詢問您要開啟或儲存檔案的視窗。
- 4 按一下 [儲存] 按鈕右方的 [] 按鈕，然後按一下 [另存新檔]。
出現 [另存新檔] 視窗。
- 5 在 [檔案名稱] 中輸入名稱，並在 [存檔類型] 中選擇類型。
- 6 按一下 [儲存] 按鈕。
已儲存檔案以及匯出的掃描狀態。

將掃描狀態由 [錯誤] 變更至 [錯誤 (已檢查)]

檢查過批次記錄檔後，您可將該批次的狀態由 [錯誤] 變更至 [錯誤 (已檢查)]。

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [批次記錄檔]。

出現 [批次記錄檔清單] 視窗。

批次記錄檔清單

🟢 殘留批次數量: 0 最後更新時間 [/10/23 下午 03:14:22]

匯出 將所有錯誤標記為「已檢查」

日期 / 時間: /09/23 下午 03:14: - /10/23 下午 03:14: 狀態: 全部 搜尋

開始日期/時間	掃描器名稱	使用者名稱	工作名稱	狀態	說明	批次管理
/10/16 上午 09:07:08				❗ 錯誤		重試 刪除
/10/16 上午 09:06:51				完成傳送		刪除
/10/16 上午 09:06:46				完成傳送		刪除

3 項

2 按一下 [將所有錯誤標記為「已檢查」] 按鈕。

出現確認視窗。

3 按一下 [確定] 按鈕。

所有 [錯誤] 批次變為 [錯誤 (已檢查)] 批次。

搜尋掃描狀態

搜尋要在批次記錄檔清單中顯示的批次記錄檔 (掃描狀態)。

1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [批次記錄檔]。

出現 [批次記錄檔清單] 視窗。

批次記錄檔清單

✓ 殘留批次數量: 0 最後更新時間 [/10/23 下午 03:14:22]

匯出 將所有錯誤標記為「已檢查」

日期 / 時間: [/09/23] [下午 03:14:] - [/10/23] [下午 03:14:] 狀態: [全部] [搜尋]

開始日期/時間	掃描器名稱	使用者名稱	工作名稱	狀態	說明	批次管理
/10/16 上午 09:07:08				錯誤		重試 刪除
/10/16 上午 09:06:51				完成傳送		刪除
/10/16 上午 09:06:46				完成傳送		刪除

3 項

- 2 在[日期 / 時間] 欄位中輸入數值，從 [狀態] 下拉清單中選擇狀態，並在搜尋方塊中輸入部分或完整的搜尋字串。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [批次記錄檔清單] 視窗(第 168 頁)。

- 3 按一下 [搜尋] 按鈕。

將顯示搜尋結果。

重試批次

在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [批次記錄檔] 後，當出現的 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中顯示 [重試] 時，依據 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中顯示的批次記錄檔訊息(第 183 頁) 採取適當行動，然後重試批次。

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [批次記錄檔]。

出現 [批次記錄檔清單] 視窗。

批次記錄檔清單

✓ 殘留批次數量: 0 最後更新時間 [/10/23 下午 03:14:22]

匯出 將所有錯誤標記為「已檢查」

日期 / 時間: /09/23 下午 03:14: - /10/23 下午 03:14: 狀態: 全部 搜尋

開始日期/時間	掃描器名稱	使用者名稱	工作名稱	狀態	說明	批次管理
/10/16 上午 09:07:08				錯誤		重試 刪除
/10/16 上午 09:06:51				完成傳送		刪除
/10/16 上午 09:06:46				完成傳送		刪除

3 項

2 在 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。

出現確認視窗。

3 按一下 [確定] 按鈕。

批次已重試。

刪除批次

刪除不再需要的批次。

提示

如果批次的狀態為 [完成傳送]、[錯誤/錯誤 (已檢查)] 或 [取消]，則可以刪除該批次。

1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [批次記錄檔]。

出現 [批次記錄檔清單] 視窗。

批次記錄檔清單

✓ 殘留批次數量 : 0 最後更新時間 [/10/23 下午 03:14:22]

匯出 將所有錯誤標記為「已檢查」

日期 / 時間: /09/23 下午 03:14: - /10/23 下午 03:14: 狀態: 全部 搜尋

開始日期/時間	掃描器名稱	使用者名稱	工作名稱	狀態	說明	批次管理
/10/16 上午 09:07:08				錯誤		重試 刪除
/10/16 上午 09:06:51				完成傳送		刪除
/10/16 上午 09:06:46				完成傳送		刪除

3 項

2 在 [批次管理] 欄中按一下 [刪除]。

出現確認視窗。

3 按一下 [確定] 按鈕。

批次已刪除。

管理事件記錄檔

在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中管理事件記錄檔。

您可在事件記錄檔中檢查 NX Manager 中發生的系統錯誤以及 NX Manager 中的設定錯誤。

檢查事件記錄檔

1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [事件記錄檔]。

出現 [事件記錄檔清單] 視窗。



2 檢查事件記錄檔。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [\[事件記錄檔清單\] 視窗\(第 172 頁\)](#)。

提示

按一下 [事件日期/時間] 欄中的事件記錄檔後，可在出現的 [事件記錄檔詳細資料] 視窗中檢查事件記錄檔的詳細資料。

關於 [事件記錄檔詳細資料] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[事件記錄檔詳細資料\] 視窗\(第 173 頁\)](#)。

匯出事件記錄檔至檔案

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [事件記錄檔]。

出現 [事件記錄檔清單] 視窗。



- 2 按一下 [匯出] 按鈕。
出現確認視窗。
- 3 按一下 [確定] 按鈕。
出現詢問您要開啟或儲存檔案的視窗。
- 4 按一下 [儲存] 按鈕右方的 [] 按鈕，然後按一下 [另存新檔]。
出現 [另存新檔] 視窗。
- 5 在 [檔案名稱] 中輸入名稱，並在 [存檔類型] 中選擇類型。
- 6 按一下 [儲存] 按鈕。
已儲存檔案以及匯出的事件記錄檔。

清除事件記錄檔

當事件記錄檔清單所顯示的事件記錄檔過多，或您要初始化清單時，請清除事件記錄檔。

- 1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [事件記錄檔]。

出現 [事件記錄檔清單] 視窗。



2 按一下 [清除] 按鈕。
出現確認視窗。

3 按一下 [確定] 按鈕。
事件記錄檔已清除。

將事件記錄檔的類型由 [錯誤] 變更至 [錯誤 (已檢查)]

檢查過事件記錄檔後，您可將該事件記錄檔的類型由 [錯誤] 變更至 [錯誤 (已檢查)]。

1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [事件記錄檔]。

出現 [事件記錄檔清單] 視窗。

事件記錄檔清單

匯出 清除 將所有錯誤標記為「已檢查」

以類型篩選清單: 資訊 警告 錯誤 錯誤 (已檢查) 搜尋

事件日期/時間	事件類型	訊息
/12/10 下午 01:33:32		

1 項

2 按一下 [將所有錯誤標記為「已檢查」] 按鈕。

出現確認視窗。

3 按一下 [確定] 按鈕。

所有 [錯誤] 事件記錄檔變成 [錯誤 (已檢查)] 事件記錄檔。

搜尋事件日誌

搜尋要在事件記錄檔清單中顯示的事件記錄檔。

1 在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中，按一下 [事件記錄檔]。

出現 [事件記錄檔清單] 視窗。

事件記錄檔清單

匯出 清除 將所有錯誤標記為「已檢查」

以類型篩選清單: 資訊 警告 錯誤 錯誤 (已檢查) 搜尋

事件日期/時間	事件類型	訊息
/12/10 下午 01:33:32		

1 項

- 2 選擇要顯示 [以類型篩選清單] 的類型，並在搜尋方塊中輸入部分或完整的搜尋字串。
關於各項目的詳細資料，請參閱 [事件記錄檔清單] 視窗(第 172 頁)。
- 3 按一下 [搜尋] 按鈕。
將顯示搜尋結果。

變更新來登入 NX Manager 的密碼

變更新來登入 NX Manager 的密碼。

- 1 將滑鼠游標移到 (網路上的) NX Manager 管理員視窗右上方的登入使用者名稱上，按一下出現的 [變更密碼]。

出現 [變更密碼] 視窗。



變更密碼 ?

使用者名稱 : admin

原密碼 :

新密碼 :

確認新密碼 :

變更密碼 取消

2 在各項目中輸入數值。

關於各項目的詳細資料，請參閱 [變更密碼] 視窗(第 104 頁)。

3 按一下 [變更密碼] 按鈕。

已變更密碼。

注意事項

若遺失密碼，您將無法再登入 NX Manager。

切勿遺失密碼。

若遺失密碼，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。

維護

本節說明如何維護 NX Manager。

備份及復原 NX Manager 的相關資料

NX Manager 隨附用來備份及復原 NX Manager 相關資料的工具。

注意事項

- 使用者須具有電腦管理員權限，才能執行備份及復原 NX Manager 相關資料的工具。
- 備份及復原 NX Manager 的相關資料時，也必須備份及復原 NX Manager Database 的相關資料。
備份及復原 NX Manager Database 的相關資料時，也將備份及復原匯入的 PaperStream IP 驅動程式設定檔。
若要从先前版本備份及復原 NX Manager Database 的相關資料至 NX Manager 的最新版本，請使用 [備份及復原 NX Manager Database 的相關資料\(第 99 頁\)](#) 中所描述的工具。
若要在 NX Manager 的相同版本間備份及復原 NX Manager Database 的相關資料，請使用 [備份及復原 NX Manager Database 的相關資料\(第 99 頁\)](#) 中所描述的工具，或 [備份及復原 NX Manager Database 的相關資料\(簡易工具\)\(第 100 頁\)](#) 中所描述的簡易工具。

備份 NX Manager 的相關資料

備份 NX Manager 的相關資料。

可用備份檔案來復原 NX Manager 的相關資料。請定期執行備份，以備不時之需。

備份 NX Manager 的相關資料時，將暫停 NX Manager 功能。請勿在使用任何 NX Manager 功能時，備份 NX Manager 的相關資料。

- 命令存放處

```
<NX Manager 安裝資料夾>\NXManager\Application\Bin 資料夾
```

- 命令格式

```
NmBackup.exe <備份檔名>
```

- 傳回值

- 0

成功完成

- 非 0

異常終止

復原 NX Manager 的相關資料

取回 NX Manager 的相關備份資料並將其傳回 NX Manager 以復原資料。

- 命令存放處

<NX Manager 安裝資料夾>\NXManager\Application\Bin 資料夾

- 命令格式

NmRestore.exe <備份檔名>

- 傳回值

- 0

成功完成

- 非 0

異常終止

備份及復原 NX Manager Database 的相關資料

NX Manager 隨附用來備份及復原 NX Manager Database 相關資料的工具。
此工具也將備份及復原已匯入 NX Manager 的 PaperStream IP 驅動程式設定檔。

注意事項

- 使用者須具有電腦管理員權限，才能執行備份及復原 NX Manager Database 相關資料的工具。
- 備份及復原 NX Manager Database 的相關資料時，也會復原批次記錄檔及事件記錄檔的資料。
- 在備份及復原 NX Manager Database 的相關資料前，請確認 NX Manager 中的所有批次處理皆已完成。若在批次處理時備份或復原 NX Manager Database 的相關資料，該批次處理可能無法妥善執行。
- 備份及復原 NX Manager Database 的相關資料時，也必須備份及復原 NX Manager 的相關資料。關於詳細資訊，請參閱 [備份及復原 NX Manager 的相關資料\(第 98 頁\)](#)。
- 若要以先前版本備份及復原 NX Manager Database 的相關資料至 NX Manager 的最新版本，請使用此工具。
要在 NX Manager 的相同版本間備份及復原 NX Manager Database 的相關資料，請使用此工具或 [備份及復原 NX Manager Database 的相關資料 \(簡易工具\)\(第 100 頁\)](#) 中所描述的簡易工具。

備份 NX Manager Database 的相關資料

備份 NX Manager Database 的相關資料。

可用備份檔案來復原 NX Manager Database 的相關資料。請定期執行備份，以備不時之需。

- 命令存放處

<NX Manager 安裝資料夾>\NXManager\Database\Bin 資料夾

- 命令格式

NmDatabaseBackup.exe <備份檔名>

- 傳回值

- 0

成功完成

- 非 0
異常終止

復原 NX Manager Database 的相關資料

取回 NX Manager Database 的相關備份資料並將其傳回 NX Manager Database 以復原資料。

注意事項

如果用於還原的資料包含了一個名稱與現有設定檔相同的設定檔，則會在擁有相同名稱的設定檔上新增一組序號。

- 命令存放處

```
<NX Manager 安裝資料夾>\NXManager\Database\Bin 資料夾
```

- 命令格式

```
NmDatabaseRestore.exe <備份檔名>
```

- 傳回值

- 0
成功完成
- 非 0
異常終止

備份及復原 NX Manager Database 的相關資料 (簡易工具)

NX Manager 隨附使用 SQL Server 功能來備份及復原 NX Manager Database 相關資料的簡易工具。若要在 NX Manager 的相同版本間備份及復原 NX Manager Database 的相關資料，請使用此簡易工具。此工具也將備份及復原已匯入 NX Manager 的 PaperStream IP 驅動程式設定檔。

注意事項

- 使用者須具有電腦管理員權限，才能執行備份及復原 NX Manager Database 相關資料的簡易工具。
- 在備份及復原 NX Manager Database 的相關資料前，請確認 NX Manager 中的所有批次處理皆已完成。若在批次處理時備份或復原 NX Manager Database 的相關資料，該批次處理可能無法妥善執行。
- 備份及復原 NX Manager Database 的相關資料時，也必須備份及復原 NX Manager 的相關資料。關於詳細資訊，請參閱 [備份及復原 NX Manager 的相關資料\(第 98 頁\)](#)。
- 若要从先前版本備份及復原 NX Manager Database 的相關資料至 NX Manager 的最新版本，請使用 [備份及復原 NX Manager Database 的相關資料\(第 99 頁\)](#) 中所描述的工具。若要在 NX Manager 的相同版本間備份及復原 NX Manager Database 的相關資料，請使用 [備份及復原 NX Manager Database 的相關資料\(第 99 頁\)](#) 中所描述的工具，或使用此簡易工具。

備份 NX Manager Database 的相關資料 (簡易工具)

執行此工具以使用 SQL Server 功能來備份及復原 NX Manager Database 的相關資料，以備份 NX Manager Database 的相關資料。

- 命令存放處

```
<NX Manager Database 安裝資料夾>\NXManager\Database\Bin 資料夾
```

- 命令格式

```
NmBackupDatabase.bat <Database 範例名稱> <備份資料夾名稱>
```

範例：

```
NmBackupDatabase.bat .\NXMANAGER C:\Temp\NXManagerDatabaseBackup
```

復原 NX Manager Database 的相關資料 (簡易工具)

執行此工具以使用 SQL Server 功能來備份及復原 NX Manager Database 的相關資料，以復原 NX Manager Database 的相關資料。

注意事項

如果用於還原的資料包含了一個名稱與現有設定檔相同的設定檔，則會在擁有相同名稱的設定檔上新增一組序號。

- 命令存放處

```
<NX Manager Database 安裝資料夾>\NXManager\Database\Bin 資料夾
```

- 命令格式

```
NmRestoreDatabase.bat <Database 範例名稱> <備份資料夾名稱>
```

範例：

```
NmRestoreDatabase.bat .\NXMANAGER C:\Temp\NXManagerDatabaseBackup
```

取得 NX Manager 的維護資訊

若安裝或操作 NX Manager 時發生錯誤，請取得 NX Manager 的維護資訊以調查原因。

正在取得維護資訊時，將暫停 NX Manager 功能。除非我們的支援人員要求或因為發生錯誤，否則請勿嘗試取得維護資訊。

- 命令存放處

為您說明以下各情形的命令存放處。

- 使用單一伺服器操作 NX Manager

執行存放於以下任一資料夾中的命令。

由於執行存放於任一資料夾中的命令將取得相同的維護資訊，您可執行任一項命令。

<NX Manager 安裝資料夾>\NXManager\Application\Bin 資料夾

或

<NX Manager Database 安裝資料夾>\NXManager\Database\Bin 資料夾

- 在其他伺服器上操作 NX Manager Database

- 安裝 NX Manager 及 PaperStream IP (TWAIN x64) 的伺服器執行存放於以下資料夾中的命令。

<NX Manager 安裝資料夾>\NXManager\Application\Bin 資料夾

- 安裝 NX Manager Database 的伺服器執行存放於以下資料夾中的命令。

<NX Manager Database 安裝資料夾>\NXManager\Database\Bin 資料夾

關於在其他伺服器上操作 NX Manager Database 的詳細資訊，請聯絡您購買掃描器的經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。

- 命令格式

NmInvestigate.exe -d <目的地資料夾名稱> [-p <加密密碼>] [-v]

顯示處理狀態時指定 -v

- 傳回值

- 0

成功完成

- 非 0

異常終止

維護資訊將依據資訊類型分類，並儲存於目的地資料夾。

若指定加密密碼，維護資訊將會加密。

視窗

本節說明 (網路上的) NX Manager 管理員視窗。

注意事項

請勿複製瀏覽器上的標籤。若複製瀏覽器上的標籤，則無法保證系統可正常操作。

登入視窗

輸入使用者名稱及密碼來登入 NX Manager。

使用者名稱

輸入使用者名稱來登入 NX Manager。

密碼

輸入密碼來登入 NX Manager。

[登入] 按鈕

將以您輸入的使用者名稱及密碼來登入 NX Manager。

(網路上的) NX Manager 管理員視窗中的一般項目

左方功能表

按一下左方功能表上的各項目後，右方將顯示其對應視窗。

提示

當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時，左方功能表中將顯示 [使用者]。



將顯示目前顯示視窗的「說明」。



將顯示登入 NX Manager 的使用者名稱。

將滑鼠游標移到登入使用者名稱上，按一下出現的 [變更密碼]。您可在顯示的 [變更密碼] 視窗中，變更登入 NX Manager 的密碼。

關於 [變更密碼] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[變更密碼\] 視窗\(第 104 頁\)](#)。



將登出 NX Manager。

[變更密碼] 視窗

變更新用來登入 NX Manager 的密碼。

使用者名稱

將顯示登入 NX Manager 的使用者名稱。

原密碼

輸入目前用來登入 NX Manager 的密碼。

新密碼

輸入用來登入 NX Manager 的新密碼。

至少輸入 7 個字元。

最多可以輸入 128 個字元。

可使用英數字元及符號。

確認新密碼

再次輸入用來登入 NX Manager 的新密碼。

[變更密碼] 按鈕

將變更新用來登入 NX Manager 的密碼。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

掃描器

[掃描器清單] 視窗

可檢查、刪除及尋找掃描器。

[匯入掃描器資訊] 按鈕

將匯入要登錄的掃描器資訊。

會出現 [\[匯入掃描器資訊\] 視窗](#)(第 106 頁)。

選擇動作

選擇各 ID 左方的核取方塊，並為所選掃描器選擇其執行動作。

- 登錄掃描器

將登錄所選的掃描器。

可登錄 fi-8040 和 fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250。
將出現 [登錄掃描器] 視窗(第 108 頁) , 讓您可一次登錄所有掃描器。

- 移除掃描器

將移除所選的掃描器。

將出現 [移除掃描器] 視窗, 讓您可一次移除所有掃描器。

尋找

請輸入部分字串或完整字串以縮小顯示項目的資料。

最多可以輸入 32 個字元。

[搜尋] 按鈕

將會顯示縮小資料後的清單結果。

ID

將會顯示 ID。

若選擇 [ID] 左方的核取方塊, 所有掃描器的核取方塊將變更為選取。

若清除 [ID] 左方的核取方塊, 所有掃描器的核取方塊將變更為清除。

狀態

將顯示掃描器是否登錄於 NX Manager。

- 未登錄

掃描器未登錄於 NX Manager。

若掃描器從未連線至 NX Manager, 將顯示 [未登錄] 狀態。

- 已登錄

掃描器已登錄於 NX Manager。

若掃描器先前曾連線至 NX Manager, 將顯示 [已登錄] 狀態。

- 登錄失敗

掃描器未登錄於 NX Manager。

如果您嘗試在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中登錄掃描器, 但無法與掃描器建立連線, [登錄失敗] 狀態便會顯示。

提示

若啟用 [PaperStream NX Manager] 設定的掃描器連線至 NX Manager, 該掃描器將顯示為 [已登錄]。

關於如何在掃描器上啟用該設定的詳情, 請參閱您掃描器的操作指南。

掃描器名稱

將顯示掃描器名稱。

機型名稱

將顯示掃描器的機型名稱。

韌體版本

將顯示掃描器的韌體版本。

匯入掃描器資訊時，不會顯示韌體版本。

序號

將顯示掃描器的序號。

IP 位址

將顯示掃描器的 IP 位址。

MAC 位址

將顯示掃描器的 MAC 位址。

通訊方式

將顯示掃描器的通訊方式。

認證名稱

將顯示與掃描器相互關聯的認證名稱。

若無相互關聯的認證名稱，則不會顯示認證名稱。

工作群組

將顯示與掃描器相互關聯的工作群組名稱。

若無相互關聯的工作群組，則不會顯示工作群組名稱。

一台掃描器可與一個工作群組相互關聯。

按一下顯示的工作群組名稱，以顯示 [瀏覽工作群組] 視窗，並檢查工作群組的設定。

關於 [瀏覽工作群組] 視窗的詳細資料，請參閱 [瀏覽工作群組] 視窗(第 158 頁)。

掃描器管理

將滑鼠游標移到掃描器列上，可在出現的 [掃描器管理] 欄中執行以下操作。

- 登錄

將登錄掃描器。

可登錄 fi-8040 和 fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250。

關於 [登錄掃描器] 視窗的詳細資料，請參閱 [登錄掃描器] 視窗(第 108 頁)。

- 刪除

將刪除掃描器。

[匯入掃描器資訊] 視窗

匯入掃描器的資訊。

注意事項

- 搜尋掃描器前，請確認所有指派至掃描器的工作已完成。
搜尋掃描器時，若有工作正在執行，該工作可能引發錯誤。
- 以相同機型的掃描器替換掃描器，並使用與先前掃描器名稱相同的新掃描器時，請勿將先前的掃描器連線至 NX Manager。
否則，新掃描器的資訊可能無法正確套用至 NX Manager。

關於如何替換掃描器的詳細資訊，請參閱 [替換掃描器\(第 74 頁\)](#)。

提示

- 若已登錄過掃描器名稱及機型均相同的掃描器，掃描器資訊將被覆寫。如果已登錄了多個資訊將被覆寫的掃描器，則會顯示一個確認視窗，詢問應覆寫哪些掃描器資訊。
- 即使其狀態為 [已登錄] 的掃描器資訊被覆寫，[已登錄] 狀態將維持不變。

如何匯入

選擇匯入掃描器資訊的方式。

CSV 檔案

將匯入列於 CSV 檔案中的掃描器資訊。

CSV 檔案的格式如下。

```
掃描器名稱,掃描器機型名稱,序號,IP 位址,通訊協定
```

- 「IP 位址」和「通訊協定」欄可留白。
- 將「通訊協定」欄指定為「http」或「https」。此欄的輸入值不區分大小寫。若指定為「http」或「https」以外的值，則會使用「http」。

範例：

```
#掃描器名稱,掃描器機型名稱,序號,IP 位址,通訊協定
"fi-8290-F01","fi-8290","ABCD000nn1","192.xxx.xxx.111","http"
"fi-8290-F02","fi-8290","ABCD000nn5","192.xxx.xxx.111"
"fi-8170-G01","fi-8170","ABCD000nn7","" # 「IP 位址」欄被留白
```

由區域網路搜尋

將搜尋安裝 NX Manager 的伺服器所處相同子網路上的掃描器，並匯入掃描器的資訊。可以搜尋 fi-8040 和 fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250。

連接埠號碼 (用於搜尋伺服器上的掃描器)

輸入連接埠號碼以搜尋掃描器。預設將顯示「20447」。

選擇搜尋掃描器的範圍。

- 搜尋所有掃描器
將搜尋安裝 NX Manager 的伺服器所處相同子網路上的所有掃描器。
- 輸入 IP 位址範圍來搜尋
將搜尋安裝 NX Manager 的伺服器所處相同子網路上指定範圍內的掃描器。

選項

[與已登錄掃描器的名稱相同但序號不同時，將會新增掃描器。] 核取方塊

如果某個掃描器的掃描器名稱及機型與已登錄過的掃描器相同，但序號不同，選擇此核取方塊便可新增掃描器資訊而非覆寫它。

當您希望以與 NX Manager 2.0 或更早版本相同的方式操作時，請選擇此核取方塊。

[確定] 按鈕

將匯入掃描器的資訊。
將顯示匯入結果的訊息。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

[登錄掃描器] 視窗

設定連線掃描器和 NX Manager 的資訊，並傳送資訊至掃描器。
可登錄 fi-8040 和 fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250。

主機名稱/IP 位址

輸入 NX Manager 的主機名稱或 IP 位址。

連接埠號碼

輸入 NX Manager 的連接埠號碼。

[確定] 按鈕

將傳送您設定的資訊至掃描器。
在 [\[掃描器清單\] 視窗](#) (第 104 頁) 的 [\[狀態\]](#) 欄中可確認登錄結果。

提示

- 請確認您設定要接收資訊的掃描器已開啟電源。
- 在您設定的資訊套用至掃描器後，當掃描器連線至 NX Manager 時，將會顯示 [\[已登錄\]](#) 狀態。
- 不會發出您設定的資訊是否傳送成功的通知。即使重新啟動掃描器後，若仍未顯示 [\[已登錄\]](#) 狀態，請檢查要設定的資訊然後再試一次。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

認證

[認證清單] 視窗

將顯示已設定的掃描器認證方式清單。您可為掃描器設定新的認證方式，並可編輯或刪除認證方式。

[建立新認證方式] 按鈕

可建立認證方式。

認證名稱

將顯示已登錄的認證名稱。

說明

將顯示已登錄認證名稱的說明。

認證方式

將顯示已登錄認證名稱的認證方式。

管理帳號

認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時，將顯示已登錄的帳號管理選項。

操作

將滑鼠游標移到認證列上，可在出現的 [操作] 欄中執行以下操作。

- 編輯
將顯示 [編輯認證] 視窗，您可於其中編輯認證。
關於 [編輯認證] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[編輯認證\] 視窗\(第 115 頁\)](#)。
- 刪除
將刪除認證。

[建立新認證 (1/2)] 視窗

輸入認證名稱、說明並設定認證方式，以建立新認證。

認證名稱

輸入認證名稱。
最多可以輸入 32 個字元。

說明

輸入關於認證的說明。
最多可以輸入 256 個字元。

認證方式

選擇認證方式。

- 無
未認證即使用掃描器。
- 工作群組代碼
認證使用者工作群組代碼。
- 使用者名稱/密碼
認證使用者的使用者名稱及密碼。
- NFC
認證使用者的智慧卡。
- 使用者名稱/密碼或 NFC
認證使用者的以下其中一項。
 - 使用者名稱及密碼

- 智慧卡
- 掃描器
認證使用者正在使用特定的掃描器。
關於各台掃描器可用的認證方式，請參閱「[掃描器\(第 20 頁\)](#)」。

當認證方式為 [使用者名稱/密碼] 時

當認證方式為 [NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時

當認證方式為 [使用者名稱/密碼] 時

請指定以下項目：

管理帳號

選擇要管理帳號的伺服器。

- Active Directory
使用 Active Directory 伺服器作為認證伺服器。
- 需要透過認證 API 連結的認證伺服器
使用非 Active Directory 伺服器的認證伺服器時，需要透過認證 API 連結。

當帳號管理選項為「Active Directory」時

當帳號管理選項為「需要透過認證 API 連結的認證伺服器」時

當帳號管理選項為「Active Directory」時

請指定以下項目：

伺服器

輸入 Active Directory 伺服器的伺服器名稱。
最多可以輸入 255 個字元。

連接埠號碼

為 Active Directory 伺服器輸入連接埠號碼。
最多可以輸入 5 個字元。

[SSL] 核取方塊

選擇此核取方塊可啟用 SSL。
若選擇此核取方塊，連接埠號碼的起始值為「636」。
若清除此核取方塊，連接埠號碼的起始值為「389」。

搜尋基礎

輸入搜尋基礎 (可區別的名稱 (以下稱為「DN」))。
最多可以輸入 255 個字元。

範例：cn=Users,dc=example,dc=com

逾時時間

選擇逾時時間。

認證類型

選擇認證類型。

- NTLM
- Kerberos(V5)
- Kerberos/NTLM

網域名稱 (Realm)

輸入網域名稱 (Realm)。
最多可以輸入 255 個字元。

提示

當認證類型為 [Kerberos(V5)] 或 [Kerberos/NTLM] 時，將顯示 [網域名稱 (Realm)]。

[連線測試] 按鈕

將顯示 [Active Directory 連線測試] 視窗以測試是否可連線 Active Directory 伺服器。
關於 [Active Directory 連線測試] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[Active Directory 連線測試\] 視窗/\[Active Directory 連線\] 視窗\(第 121 頁\)](#)。

當帳號管理選項為「需要透過認證 API 連結的認證伺服器」時

若可由認證 API 取得中繼資料，請設定以下項目。

[由中繼資料設定工作的目前使用者名稱] 核取方塊

選擇此核取方塊以使用由認證 API 取得的中繼資料作為目前執行工作者的使用者名稱。
選擇此核取方塊時，可選擇 [中繼資料欄位名稱]。

中繼資料欄位名稱

選擇您要使用的中繼資料欄位名稱。
最多將顯示 10 個由認證 API 取得的中繼資料欄位名稱。

當認證方式為 [NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時

請指定以下項目：

認證模式

選擇認證模式。

- 當認證方式為 [NFC] 時
可以選擇以下任一認證模式：
 - NFC ID
 - 透過認證 API 認證的伺服器
- 當認證方式為 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時

可以選擇以下任一認證模式：

- 使用者名稱/密碼或 NFC ID
- 透過認證 API 認證的伺服器

管理帳號

選擇要管理帳號的伺服器。

當帳號管理選項為「Active Directory」時

當帳號管理選項為「需要透過認證 API 連結的認證伺服器」時

當帳號管理選項為「Active Directory」時

請指定以下項目：

伺服器

輸入 Active Directory 伺服器的伺服器名稱。
最多可以輸入 255 個字元。

連接埠號碼

為 Active Directory 伺服器輸入連接埠號碼。
最多可以輸入 5 個字元。

[SSL] 核取方塊

選擇此核取方塊可啟用 SSL。
若選擇此核取方塊，連接埠號碼的起始值為「636」。
若清除此核取方塊，連接埠號碼的起始值為「389」。

搜尋基礎

輸入搜尋基礎 (DN)。
最多可以輸入 255 個字元。

範例：cn=Users,dc=example,dc=com

逾時時間

選擇逾時時間。

認證類型

選擇認證類型。

- NTLM
- Kerberos(V5)
- Kerberos/NTLM

網域名稱 (Realm)

輸入網域名稱 (Realm)。

最多可以輸入 255 個字元。

提示

當認證類型為 [Kerberos(V5)] 或 [Kerberos/NTLM] 時，將顯示 [網域名稱 (Realm)]。

[連線測試] 按鈕

將顯示 [Active Directory 連線測試] 視窗以測試是否可連線 Active Directory 伺服器。

關於 [Active Directory 連線測試] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[Active Directory 連線測試\] 視窗/\[Active Directory 連線\] 視窗\(第 121 頁\)](#)。

當帳號管理選項為「需要透過認證 API 連結的認證伺服器」時

若可由認證 API 取得中繼資料，請設定以下項目。

[由中繼資料設定工作的目前使用者名稱] 核取方塊

選擇此核取方塊以使用由認證 API 取得的中繼資料作為目前執行工作者的使用者名稱。

選擇此核取方塊時，可選擇 [中繼資料欄位名稱]。

中繼資料欄位名稱

選擇您要使用的中繼資料欄位名稱。

最多將顯示 10 個由認證 API 取得的中繼資料欄位名稱。

[下一頁] 按鈕

將出現 [建立新認證 (2/2)] 視窗。

關於 [建立新認證 (2/2)] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[建立新認證 \(2/2\)\] 視窗\(第 113 頁\)](#)。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

[建立新認證 (2/2)] 視窗

登錄要與認證相互關連的掃描器。

掃描器清單


將顯示掃描器清單。

新增

將顯示讓您登錄與認證相互關連的掃描器的視窗。

關於該視窗的詳細資訊，請參閱 [選擇要與您設定的認證方式相互關連的掃描器的視窗\(第 114 頁\)](#)。

管理

若要從清單中刪除掃描器，請將滑鼠游標移到掃描器列上，並在出現的 [管理] 欄中按一下  (從清單中刪除)。

掃描器名稱

將顯示掃描器名稱。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

[上一步] 按鈕

將出現 [建立新認證 (1/2)] 視窗。

[完成] 按鈕

將建立認證。

提示

即使未登錄掃描器，仍可儲存認證設定。

選擇要與您設定的認證方式相互關連的掃描器的視窗

選擇要與認證方式相互關連的掃描器。

認證名稱

將顯示認證名稱。

搜尋方塊

輸入部分或完整的搜尋字串。
最多可以輸入 256 個字元。

[搜尋] 按鈕

顯示搜尋結果。

掃描器名稱

將顯示掃描器名稱。
一台掃描器可與一個認證名稱相互關聯。
若選擇 [掃描器名稱] 左方的核取方塊，將全選所有掃描器的核取方塊。
若清除 [掃描器名稱] 左方的核取方塊，將清除所有掃描器的核取方塊。
選擇掃描器左方的核取方塊，可將其登錄為與此認證相互關連的掃描器。
若掃描器已與其他認證相互關連，掃描器左方不會顯示核取方塊。

認證名稱

若未有認證與掃描器相互關連，則不會顯示認證名稱。
若掃描器已與其他認證相互關連，將顯示認證名稱。

[確定] 按鈕

將登錄要與認證相互關連的掃描器。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

[編輯認證] 視窗

編輯已儲存的認證。

認證名稱

輸入認證名稱。

最多可以輸入 32 個字元。

說明

輸入關於認證的說明。

最多可以輸入 256 個字元。

認證方式

將顯示認證方式。

此項目無法變更。

當認證方式為 **[使用者名稱/密碼]** 時

當認證方式為 **[NFC]** 或 **[使用者名稱/密碼或 NFC]** 時

當認證方式為 **[使用者名稱/密碼]** 時

顯示以下項目的設定：

管理帳號

顯示帳號管理選項。

此項目無法變更。

當帳號管理選項為 **「Active Directory」** 時

當帳號管理選項為 **「需要透過認證 API 連結的認證伺服器」** 時

當帳號管理選項為 **「Active Directory」** 時

顯示以下項目的設定：

伺服器

將顯示 Active Directory 伺服器的伺服器名稱。

此項目無法變更。

連接埠號碼

將顯示 Active Directory 伺服器的連接埠號碼。

此項目無法變更。

[SSL] 核取方塊

已啟用 SSL 時，將呈現為選擇。
此項目無法變更。

搜尋基礎

顯示搜尋基礎 (DN)。
此項目無法變更。

逾時時間

將顯示已選擇的逾時時間。
此項目無法變更。

認證類型

將顯示已選擇的認證類型。
此項目無法變更。

網域名稱 (Realm)

已設定網域 (Realm) 時，將會顯示。
此項目無法變更。

提示

當認證類型為 [Kerberos(V5)] 或 [Kerberos/NTLM] 時，將顯示 [網域名稱 (Realm)]。

當帳號管理選項為「需要透過認證 API 連結的認證伺服器」時

顯示以下項目的設定：

[由中繼資料設定工作的目前使用者名稱] 核取方塊

使用由認證 API 取得的中繼資料作為執行工作的使用者名稱時，將呈現為選擇。
此項目無法變更。

中繼資料欄位名稱

將顯示要使用的中繼資料欄位名稱。
此項目無法變更。

當認證方式為 [NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時

顯示以下項目的設定：

認證模式

將顯示認證模式。
此項目無法變更。

管理帳號

顯示帳號管理選項。
此項目無法變更。

當帳號管理選項為「Active Directory」時**當帳號管理選項為「需要透過認證 API 連結的認證伺服器」時****當帳號管理選項為「Active Directory」時**

顯示以下項目的設定：

伺服器

將顯示 Active Directory 伺服器的伺服器名稱。
此項目無法變更。

連接埠號碼

將顯示 Active Directory 伺服器的連接埠號碼。
此項目無法變更。

[SSL] 核取方塊

已啟用 SSL 時，將呈現為選擇。
此項目無法變更。

搜尋基礎

顯示搜尋基礎 (DN)。
此項目無法變更。

逾時時間

將顯示已選擇的逾時時間。
此項目無法變更。

認證類型

將顯示已選擇的認證類型。
此項目無法變更。

網域名稱 (Realm)

已設定網域 (Realm) 時，將會顯示。
此項目無法變更。

提示

當認證類型為 [Kerberos(V5)] 或 [Kerberos/NTLM] 時，將顯示 [網域名稱 (Realm)]。

當帳號管理選項為「需要透過認證 API 連結的認證伺服器」時

顯示以下項目的設定：

[由中繼資料設定工作的目前使用者名稱] 核取方塊

使用由認證 API 取得的中繼資料作為執行工作的使用者名稱時，將呈現為選擇。
此項目無法變更。

中繼資料欄位名稱

將顯示要使用的中繼資料欄位名稱。
此項目無法變更。

掃描器清單


按 [掃描器清單] 以開啟或隱藏掃描器清單中的項目。

新增

將顯示讓您登錄與認證相互關連的掃描器的視窗。

關於該視窗的詳細資訊，請參閱 [選擇要與您設定的認證方式相互關連的掃描器的視窗\(第 114 頁\)](#)。

管理

若要從清單中刪除掃描器，請將滑鼠游標移到掃描器列上，並在出現的 [管理] 欄中按一下  (從清單中刪除)。

掃描器名稱

將顯示已和認證相互關連的掃描器名稱。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

[完成] 按鈕

將會儲存設定。

提示

- 即使未登錄掃描器，仍可儲存認證設定。

[瀏覽認證方式] 視窗

瀏覽已儲存的認證。

認證名稱

將顯示您正在瀏覽的認證名稱。

說明

將顯示認證的說明。

認證方式

將顯示認證方式。

當認證方式為 [使用者名稱/密碼] 時

顯示以下項目的設定：

管理帳號

顯示帳號管理選項。
此項目無法變更。

當帳號管理選項為「Active Directory」時

顯示以下項目的設定：

伺服器

將顯示 Active Directory 伺服器的伺服器名稱。
此項目無法變更。

連接埠號碼

將顯示 Active Directory 伺服器的連接埠號碼。
此項目無法變更。

[SSL] 核取方塊

已啟用 SSL 時，將呈現為選擇。
此項目無法變更。

搜尋基礎

顯示搜尋基礎 (DN)。
此項目無法變更。

逾時時間

將顯示已選擇的逾時時間。
此項目無法變更。

認證類型

將顯示已選擇的認證類型。
此項目無法變更。

網域名稱 (Realm)

已設定網域 (Realm) 時，將會顯示。
此項目無法變更。

提示

當認證類型為 [Kerberos(V5)] 或 [Kerberos/NTLM] 時，將顯示 [網域名稱 (Realm)]。

當帳號管理選項為「需要透過認證 API 連結的認證伺服器」時

顯示以下項目的設定：

[由中繼資料設定工作的目前使用者名稱] 核取方塊

使用由認證 API 取得的中繼資料作為執行工作的使用者名稱時，將呈現為選擇。
此項目無法變更。

中繼資料欄位名稱

將顯示要使用的中繼資料欄位名稱。
此項目無法變更。

當認證方式為 [NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時

顯示以下項目的設定：

認證模式

將顯示認證模式。
此項目無法變更。

管理帳號

顯示帳號管理選項。
此項目無法變更。

當帳號管理選項為「Active Directory」時

顯示以下項目的設定：

伺服器

將顯示 Active Directory 伺服器的伺服器名稱。
此項目無法變更。

連接埠號碼

將顯示 Active Directory 伺服器的連接埠號碼。
此項目無法變更。

[SSL] 核取方塊

已啟用 SSL 時，將呈現為選擇。
此項目無法變更。

搜尋基礎

顯示搜尋基礎 (DN)。
此項目無法變更。

逾時時間

將顯示已選擇的逾時時間。
此項目無法變更。

認證類型

將顯示已選擇的認證類型。
此項目無法變更。

網域名稱 (Realm)

已設定網域 (Realm) 時，將會顯示。
此項目無法變更。

提示

當認證類型為 [Kerberos(V5)] 或 [Kerberos/NTLM] 時，將顯示 [網域名稱 (Realm)]。

當帳號管理選項為「需要透過認證 API 連結的認證伺服器」時

顯示以下項目的設定：

[由中繼資料設定工作的目前使用者名稱] 核取方塊

使用由認證 API 取得的中繼資料作為執行工作的使用者名稱時，將呈現為選擇。
此項目無法變更。

中繼資料欄位名稱

將顯示要使用的中繼資料欄位名稱。
此項目無法變更。

掃描器清單

將顯示已和認證相互關連的掃描器。

掃描器名稱

將顯示已和認證相互關連的掃描器名稱。

[Active Directory 連線測試] 視窗/[Active Directory 連線] 視窗

連線至 Active Directory 伺服器。

使用者名稱

輸入使用者名稱以連線至 Active Directory 伺服器。
最多可以輸入 256 個字元。

密碼

輸入密碼以連線至 Active Directory 伺服器。
最多可以輸入 127 個字元。
可使用英數字元及符號。

[連接] 按鈕

將以您輸入的使用者名稱及密碼連接至 Active Directory 伺服器。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

工作

[工作清單] 視窗

執行如建立新工作、複製現有工作及編輯工作等操作。

[建立新工作] 按鈕

將顯示 [建立新工作] 視窗，您可於其中建立新工作。

關於 [建立新工作] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[建立新工作\] 視窗/\[編輯工作\] 視窗\(第 122 頁\)](#)。

最多可建立 1,000 個工作。

搜尋方塊

輸入部分或完整的搜尋字串。

最多可以輸入 256 個字元。

[搜尋] 按鈕

顯示搜尋結果。

工作名稱

將顯示已登錄工作的名稱。

說明

將顯示已登錄工作的說明。

工作群組

將顯示與登錄工作所相互關聯的工作群組名稱。

若無相互關聯的工作群組，則不會顯示工作群組名稱。

若工作有多個相互關聯的工作群組，將以逗號 (,) 區隔各工作群組名稱。

按一下顯示的工作群組名稱，以顯示 [瀏覽工作群組] 視窗，並檢查工作群組的設定。

關於 [瀏覽工作群組] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[瀏覽工作群組\] 視窗\(第 158 頁\)](#)。

工作管理

將滑鼠游標移到工作列上，可在出現的 [工作管理] 欄中執行以下操作。

- 編輯

將顯示 [編輯工作] 視窗，您可於其中編輯工作。

關於 [編輯工作] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[建立新工作\] 視窗/\[編輯工作\] 視窗\(第 122 頁\)](#)。

- 複製

將顯示 [建立新工作] 視窗，您可於其中複製現有工作。

關於 [建立新工作] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[建立新工作\] 視窗/\[編輯工作\] 視窗\(第 122 頁\)](#)。

- 刪除

將刪除工作。

[建立新工作] 視窗/[編輯工作] 視窗

建立新工作、複製現有工作及編輯工作。關於詳細資訊，請參閱下述。

- [設定檔設定](#)
- [掃描器的特定設定](#)
- [分隔](#)
- [中繼資料](#)

- 字元編碼方式
- 儲存目的地設定

此工作已新增至以下工作群組

將顯示與登錄工作所相互關聯的工作群組名稱。

若工作沒有相互關聯的工作群組，則不會顯示工作群組名稱。

若工作有多個相互關聯的工作群組，將以逗號 (,) 區隔各工作群組名稱。

按一下顯示的工作群組名稱，以顯示 [瀏覽工作群組] 視窗，並檢查工作群組的設定。

關於 [瀏覽工作群組] 視窗的詳細資料，請參閱 [瀏覽工作群組] 視窗(第 158 頁)。

提示

編輯工作時，將顯示 [此工作已新增至以下工作群組]。

工作名稱

輸入工作名稱。

最多可以輸入 48 個字元。

無法使用以下字元：

\ / * : ? " < > | 由 0x00 到 0x1f 的控制字元

注意事項

若輸入在掃描器的觸控螢幕或操作面板上無法使用的字元 (例如平台依存字元)，工作名稱可能無法正確顯示在掃描器的觸控螢幕或操作面板上。

確認您輸入的工作名稱正確顯示在掃描器的觸控螢幕或操作面板上。

說明

輸入工作說明。

最多可以輸入 256 個字元。

設定檔設定

按一下 [設定檔設定] 以開啟或隱藏設定檔設定中的項目。

要用的驅動程式設定檔

請選擇要用的 PaperStream IP 驅動程式設定檔。

若要匯入 PaperStream IP 驅動程式設定檔並將其顯示為其中一個選擇項目，請按一下 [匯入] 按鈕。

在 PaperStream IP 驅動程式設定檔之中，僅可匯入一個備份自 PaperStream IP 驅動程式的掃描設定檔 (*.pav)。

關於由 PaperStream IP 驅動程式備份掃描設定檔 (*.pav) 程序的詳細資訊，請參閱 PaperStream IP 驅動程式的說明。

注意事項

- 在 PaperStream IP 驅動程式設定檔中設定的部分功能，不適用於 NX Manager 操作。

關於 PaperStream IP 驅動程式設定檔的操作規格的詳細資訊，請參閱 [PaperStream IP 驅動程式設定檔的操作規格\(第 203 頁\)](#)。

- 在執行 NX Manager 的電腦上使用 PaperStream NX Manager 個人設定建立工具來備份或還原設定檔前，請確保 NX Manager 上的所有工作均已完成。

提示

- NX Manager 附有預設設定檔，以及設有 PaperStream IP 驅動程式預設值的設定檔。
- [PaperStream IP Default] 設定檔的設定對應至 PaperStream IP 驅動程式的預設設定。
- 當 PaperStream IP 驅動程式安裝在電腦上時，可使用 PaperStream NX Manager 個人設定建立工具來建立 PaperStream IP 驅動程式設定檔。
這樣一來，您無需將掃描器連接至電腦，即可建立設定檔。
若要啟動 PaperStream NX Manager 個人設定建立工具，請執行存放於以下資料夾中的「NmPSIPProfile.exe」：

```
%ProgramFiles%\PaperStream IP\NmPSIPProfile folder
```

範例：

```
C:\Program Files\PaperStream IP\NmPSIPProfile folder
```

關於如何使用 PaperStream NX Manager 個人設定建立工具的詳細資訊，請參閱顯示視窗 [PaperStream NX Manager 個人設定建立工具] 中所描述的程序。

- [要用的驅動程式設定檔] 的選擇項目顯示在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的 [\[設定檔清單\] 視窗\(第 165 頁\)](#) 中所管理的設定檔。
- 您可由在 PaperStream IP 驅動程式所選擇的設定檔的設定項目中，變更 [影像模式]、[解析度]、[紙張大小] 及 [面]。

掃描器的特定設定

按一下 [掃描器的特定設定] 以開啟或隱藏掃描器的特定設定中的項目。

掃描器

選擇您要設定的掃描器機型。

[套用設定至所有掃描器機型] 按鈕

會將顯示於 [掃描器的特定設定] 中的設定套用至所有掃描器機型。

操作面板設定

工作按鈕顏色

選擇工作在掃描器的觸控螢幕上所顯示的顏色。

[繼續掃描] 核取方塊

選擇此核取方塊可在掃描後繼續掃描。

掃描後繼續掃描時，無法切換 ADF 和平台。

[顯示縮圖] 核取方塊

選擇此核取方塊以在掃描器的觸控螢幕上顯示影像縮圖。

選擇此核取方塊時，可選擇 [畫質]。

注意事項

將會顯示尚未處理影像的縮圖。

例如，即使將影像模式指定為 [黑白]，由於掃描器會以彩色傳輸彩色影像，故仍會顯示彩色影像的縮圖。

提示

- 選擇 [繼續掃描] 核取方塊和 [顯示縮圖] 核取方塊時，按下掃描器的觸控螢幕上顯示的縮圖即可使用以下功能。
 - 刪除：刪除選擇的影像。
 - 掃描新增：在選擇的影像前新增其他掃描的影像。
- 若在 PaperStream IP 驅動程式設定檔中設定 [合併正反面]，將無法使用 [顯示縮圖] 核取方塊。

畫質

選擇縮圖畫質。

- 低
- 中
- 高

提示

選擇 [顯示縮圖] 核取方塊時，可輸出的頁數依據 [畫質] 的設定而異。

- 高
160 頁
- 中
400 頁
- 低
1,000 頁

[顯示掃描按鈕] 核取方塊

選擇此核取方塊以在掃描器的觸控螢幕上顯示掃描按鈕。

或是選擇此核取方塊以在掃描器的操作面板上顯示訊息。

選擇此核取方塊時，將可使用 [顯示訊息] 核取方塊。

[顯示訊息] 核取方塊

選擇此核取方塊以在觸控螢幕或操作面板上顯示訊息。

選擇此項時，在 [訊息] 中輸入訊息。

訊息

輸入要在掃描器的觸控螢幕上顯示的訊息。
最多可以輸入 100 個字元。

注意事項

- 若您輸入的字元 (例如與平台相關的字元) 無法用在掃描器的觸控螢幕上，訊息可能無法正確顯示在掃描器的觸控螢幕上。
確認您輸入的訊息正確顯示在掃描器的觸控螢幕上。
- 當訊息顯示在掃描器的觸控螢幕上時，字串開頭產生的空格將被移除。

[由掃描器輸入中繼資料] 核取方塊

選擇此核取方塊以在掃描器的觸控螢幕上輸入中繼資料。
選擇此核取方塊時，指定 [欄位名稱] 並選擇或清除 [僅輸入數字字元] 核取方塊及 [顯示訊息] 核取方塊。

欄位名稱

輸入要在掃描器的觸控螢幕上顯示的中繼資料欄位名稱。
最多可以輸入 32 個字元。
無法使用以下字元：

< >

注意事項

- 若您輸入的字元 (例如與平台相關的字元) 無法用在掃描器的觸控螢幕上，欄位名稱可能無法正確顯示在掃描器的觸控螢幕上。
確認您輸入的欄位名稱正確顯示在掃描器的觸控螢幕上。
- 依據輸入欄位名稱的字元類型而定，部分欄位名稱可能無法顯示在掃描器的觸控螢幕上。
確認您輸入的欄位名稱正確顯示在掃描器的觸控螢幕上。

提示

在 [欄位名稱] 中輸入的值將成為索引檔案中「項目名稱」的值。
關於索引檔案規格的詳細資料，請參閱 [索引檔案的規格\(第 199 頁\)](#)。

[僅輸入數字字元] 核取方塊

選擇此核取方塊以在掃描器的觸控螢幕上僅允許輸入數字字元。

[顯示訊息] 核取方塊

選擇此核取方塊以在掃描器的觸控螢幕上顯示訊息。
選擇此項時，在 [訊息] 中輸入訊息。

訊息

輸入要在掃描器的觸控螢幕上顯示的訊息。
最多可以輸入 100 個字元。

注意事項

- 若您輸入的字元 (例如與平台相關的字元) 無法用在掃描器的觸控螢幕上，訊息可能無法正確顯示在掃描器的觸控螢幕上。
確認您輸入的訊息正確顯示在掃描器的觸控螢幕上。
- 當訊息顯示在掃描器的觸控螢幕上時，字串開頭產生的空格將被移除。

[工作完成後立即登出] 核取方塊

選擇此核取方塊以在工作完成後立即登出。

提示

當認證方式為 [工作群組代碼]、[使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時，可使用 [工作完成後立即登出] 核取方塊。

[等待檔案儲存完畢] 核取方塊

選擇此核取方塊，以在觸控螢幕或操作面板上顯示代表掃描器正在等待存檔至儲存目的地完成的狀態。

選擇此核取方塊時，將可使用 [顯示存檔完畢] 核取方塊。

[顯示存檔完畢] 核取方塊

選擇此核取方塊，以在觸控螢幕或操作面板上顯示代表存檔至儲存目的地已完成的通知。

工作逾時

設定當掃描器顯示以下畫面時的逾時時間 (分鐘)。
逾時將發生以下情況。

- [繼續] 畫面
若已掃描一個以上的文件，將會執行儲存程序。
若未掃描文件，將會執行取消程序。
- [儲存完畢] 畫面
畫面將返回工作清單。

提示

當工作訊息或錯誤畫面顯示時，即使您設定的時間已到，也不會發生逾時。
仍將顯示工作訊息或錯誤畫面。

掃描設定

按一下 [掃描設定] 以開啟或隱藏掃描設定中的項目。

影像模式

可變更影像模式。選擇您要設定的數值。
 選擇 [套用設定檔設定] 時，目前的數值將顯示於清單右側。
 若不變更數值，請選擇 [套用設定檔設定]。

注意事項

若在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中設定下述，將無法變更此項。

- [影像模式] 設為 [多影像輸出]

解析度

可變更解析度。選擇您要設定的數值。
 選擇 [套用設定檔設定] 時，目前的數值將顯示於清單右側。
 若不變更數值，請選擇 [套用設定檔設定]。

注意事項

- 若在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中設定下述，將無法變更此項。
 - [影像模式] 設為 [多影像輸出]
- 若在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中設定下述，解析度會變更。
 - fi-8040
[解析度] 設為 301 dpi 以上，則將校正為 300 dpi。
 - fi-8040 以外的機型
[解析度] 設為 401 dpi 以上，則將校正為 400 dpi。

紙張大小

可變更紙張大小。選擇您要設定的數值。
 選擇 [套用設定檔設定] 時，目前的數值將顯示於清單右側。
 若不變更數值，請選擇 [套用設定檔設定]。

注意事項

若在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中設定下述，長度可能會變更。

- [紙張大小] 設為 14 英吋以上
關於詳細資訊，請參閱 [PaperStream IP 驅動程式設定檔的操作規格\(第 203 頁\)](#)。

選擇 [自訂] 時，請指定以下項目：

單位

選擇紙張大小的單位。
 已選單位的可用長度及寬度上限數值將顯示於清單右側。

長度

輸入紙張大小的長度。

寬度

輸入紙張大小的寬度。

面

可變更掃描面。選擇您要設定的數值。

選擇 [套用設定檔設定] 時，目前的數值將顯示於清單右側。

若不變更數值，請選擇 [套用設定檔設定]。

注意事項

- 若在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中設定下述，將無法變更此項。
 - [合併正反面] 設為 [啟用]
- 針對無平台的掃描器，若在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中設定下述，將會掃描文件的正面。
 - [紙張來源] 設為 [平台]

分隔

按一下 [分隔] 以開啟或隱藏分隔設定中的項目。

分隔**文件分隔列**

選擇是否要分隔從掃描文件建立的影像，以及要分隔影像時的分隔方式。

分隔從掃描文件建立的影像意指以空白頁面、分隔碼、條碼或每隔數頁進行分隔，並將影像儲存至不同的資料夾/檔案，但不中斷掃描操作。

提示

在 [檔案內容] 中，使用 [文件計數器] 作為 [檔名] 時，可變更各分隔影像檔案的檔名。

- 無
不分隔影像檔案。
- 空白頁面
以空白頁面分隔影像檔案。

[移除分隔頁] 核取方塊

選擇此核取方塊，以移除用作分隔頁的空白頁面文件影像。

[分隔兩面皆為空白的文件] 核取方塊

選擇此核取方塊，可在文件的兩面皆為空白時才分隔文件。

- 影像數量
每隔數頁分隔影像檔案。
輸入要分隔文件的頁面數量。
最多可以輸入 4 個字元。

- 分隔碼
以分隔碼分隔影像檔案。

分隔碼類型

選擇用作分隔的分隔碼類型的核取方塊。

[移除分隔頁] 核取方塊

選擇此核取方塊，以移除印有分隔碼並用作分隔頁的文件影像。

- 條碼
以條碼分隔影像檔案。
關於條碼規格的詳細資料，請參閱 [條碼規格\(第 205 頁\)](#)。

條碼類型

選擇用作分隔的條碼類型的核取方塊。

檢測區域

選擇要在文件上檢測條碼的區域 (條碼檢測區域)。

- 整體
將文件的整體區域設為條碼檢測區域。
- 自訂
將您指定的區域設為條碼檢測區域。

單位

選擇用於指定條碼檢測區域的單位。

- mm
- 英吋

頂端

指定由文件頂端到條碼檢測區域的長度。

您可指定介於 0 與文件長度或寬度 (以較大者為準) 之間的數值。

左端

指定由文件左端到條碼檢測區域的長度。

您可指定介於 0 與文件長度或寬度 (以較大者為準) 之間的數值。

長度

指定條碼檢測區域的長度。

您可指定介於 0 與文件長度或寬度 (以較大者為準) 之間的數值。

寬度

指定條碼檢測區域的寬度。

您可指定介於 0 與文件長度或寬度 (以較大者為準) 之間的數值。

注意事項

指定 [頂端]、[左端]、[長度] 或 [寬度] 時，請注意以下事項：

- 當單位指定為 [mm] 時，指定數值將四捨五入至小數點後一位並設定。
- 當單位指定為 [英吋] 時，指定數值將四捨五入至小數點後三位並設定。
- 「[頂端] + [長度]」必須等於或小於文件的長度或寬度 (取較大值)。
- 「[左端] + [寬度]」必須等於或小於文件的長度或寬度 (取較大值)。

[移除分隔頁] 核取方塊

選擇此核取方塊，以移除印有條碼並用作分隔頁的文件影像。

中繼資料

按一下 [中繼資料] 以開啟或隱藏中繼資料設定中的項目。

中繼資料

將文件上的條碼數值作為中繼資料使用。

一個條碼數值可輸出至一個欄位。

關於條碼規格的詳細資料，請參閱 [條碼規格\(第 205 頁\)](#)。

[新增] 按鈕

建立新的欄位。

選擇建好的欄位，然後按一下 [] 按鈕或 [] 按鈕以變更欄位順序。

變更欄位順序，會變更將在索引檔案中輸出之已建立欄位的中繼資料項目的順序。

單一工作最多可設定 20 個中繼資料項目。

[刪除] 按鈕

刪除所選的欄位。

欄位名稱

輸入欄位名稱。

最多可以輸入 32 個字元。

條碼類型

選擇條碼類型的核取方塊。

檢測區域

選擇要在文件上檢測條碼的區域 (條碼檢測區域)。

- 整體
將文件的整體區域設為條碼檢測區域。

提示

在為多個欄位的 [檢測區域] 選擇了 [整體] 時，若在文件上列印兩個以上的條碼，則條碼數值會依照順序輸出。

- 自訂
將您指定的區域設為條碼檢測區域。

單位

選擇用於指定條碼檢測區域的單位。

- mm
- 英吋

頂端

指定由文件頂端到條碼檢測區域的長度。

您可指定介於 0 與文件長度或寬度 (以較大者為準) 之間的數值。

左端

指定由文件左端到條碼檢測區域的長度。

您可指定介於 0 與文件長度或寬度 (以較大者為準) 之間的數值。

長度

指定條碼檢測區域的長度。

您可指定介於 0 與文件長度或寬度 (以較大者為準) 之間的數值。

寬度

指定條碼檢測區域的寬度。

您可指定介於 0 與文件長度或寬度 (以較大者為準) 之間的數值。

注意事項

指定 [頂端]、[左端]、[長度] 或 [寬度] 時，請注意以下事項：

- 當單位指定為 [mm] 時，指定數值將四捨五入至小數點後一位並設定。
- 當單位指定為 [英吋] 時，指定數值將四捨五入至小數點後三位並設定。
- 「[頂端] + [長度]」必須等於或小於文件的長度或寬度 (取較大值)。
- 「[左端] + [寬度]」必須等於或小於文件的長度或寬度 (取較大值)。

字元編碼方式

按一下 [字元編碼方式] 以開啟或隱藏字元編碼方式設定中的項目。

二維條碼的編碼方式

選擇二維碼的編碼方式。

- 多位元組
- UTF-8
- 自動

儲存目的地設定

按一下 [儲存目的地設定] 以開啟或隱藏在儲存目的地設定中的項目。

儲存目的地

類型

選擇儲存影像的儲存目的地類型。

- 儲存至資料夾
- SharePoint
- SharePoint Online
- FTP/FTPS
- 電子郵件
- 使用連接 API 所連結的儲存目的地

提示

針對「使用連接 API 所連結的儲存目的地」，顯示名稱將由連接 API 取得名稱。

將類型選為 [儲存至資料夾]、[SharePoint]、[SharePoint Online]、[FTP/FTPS] 或「使用連接 API 所連結的儲存目的地」時

請指定以下項目：

[若有相同檔名則覆蓋] 核取方塊

選擇此核取方塊，可在相同檔名存在時以新檔案覆寫現有檔案。

注意事項

若未選擇 [若有相同檔名則覆蓋] 核取方塊，在相同檔名存在時將會發生錯誤。

將類型選為 [SharePoint] 時

請指定以下項目：

網址

輸入 SharePoint Server 的網址。

最多可以輸入 256 個字元。

資料庫

輸入 SharePoint Server 資料庫。

最多可以輸入 255 個字元。

輸入 SharePoint Server 上的顯示名稱。

無法輸入 SharePoint Server 網址中所包含的英數字格式文件庫名稱。

使用者名稱

輸入使用者名稱以連線至 SharePoint Server。

最多可以輸入 256 個字元。

密碼

輸入密碼以連線至 SharePoint Server。
最多可以輸入 256 個字元。

[啟用 Proxy] 核取方塊

選擇此核取方塊可啟用 Proxy 設定。
在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左側選單上按一下 [偏好設定] 後，在顯示的 [設定] 視窗的 [網路設定] 中指定 Proxy 伺服器設定。
關於 [設定] 視窗的詳細資料，請參閱 [設定] 視窗(第 174 頁)。

將類型選為 [SharePoint Online] 時

請指定以下項目：

網址

輸入 SharePoint Online 的網址。
最多可以輸入 256 個字元。

[啟用 Proxy] 核取方塊

選擇此核取方塊可啟用 Proxy 設定。
在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左側選單上按一下 [偏好設定] 後，在顯示的 [設定] 視窗的 [網路設定] 中指定 Proxy 伺服器設定。
關於 [設定] 視窗的詳細資料，請參閱 [設定] 視窗(第 174 頁)。

認證

選擇認證模式。

- 使用瀏覽器進行驗證
使用 OAuth 2.0 進行驗證。
- 使用使用者名稱/密碼
使用使用者名稱和密碼進行認證。

當選擇 [使用瀏覽器進行驗證] 時

請指定以下項目：

服務

按一下 [登入] 按鈕以登入 SharePoint Online。
登入 SharePoint Online 後，會顯示登入使用者的使用者名稱。
登入後，按鈕變為 [重新登入]。

資料庫

輸入 SharePoint Online 資料庫。
最多可以輸入 255 個字元。
輸入 SharePoint Online 上的顯示名稱。
無法輸入 SharePoint Online 網址中所包含的英數字格式文件庫名稱。

資料夾

指定目的地資料夾。
最多可以輸入 1,024 個字元。

當選擇 [使用使用者名稱/密碼] 時

請指定以下項目：

使用者名稱

輸入使用者名稱以連線至 SharePoint Online。
最多可以輸入 256 個字元。

密碼

輸入密碼以連線至 SharePoint Online。
最多可以輸入 256 個字元。

資料庫

輸入 SharePoint Online 資料庫。
最多可以輸入 255 個字元。
輸入 SharePoint Online 上的顯示名稱。
無法輸入 SharePoint Online 網址中所包含的英數字格式文件庫名稱。

將類型選為 [FTP/FTPS] 時

請指定以下項目：

伺服器

輸入 FTP/FTPS 伺服器的伺服器名稱。
最多可以輸入 255 個字元。

通訊協定

選擇通訊協定。

- FTP
- FTPS

加密

選擇加密方式。

- Explicit
- Implicit

提示

通訊協定為 [FTPS] 時，[加密] 可供選擇。

連接埠號碼

輸入 FTP/FTPS 伺服器的連接埠號碼。

最多可以輸入 5 個字元。

通訊協定為 [FTP] 時，連接埠號碼的預設值為「21」。

通訊協定為 [FTPS] 且加密方式為 [Explicit] 時，連接埠號碼的預設值為「21」。

通訊協定為 [FTPS] 且加密方式為 [Implicit] 時，連接埠號碼的預設值為「990」。

[使用被動模式] 核取方塊

選擇此核取方塊可使用被動模式。

[啟用 Proxy] 核取方塊

選擇此核取方塊可啟用 Proxy 設定。

在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左側選單上按一下 [偏好設定] 後，在顯示的 [設定] 視窗的 [網路設定] 中指定 Proxy 伺服器設定。

關於 [設定] 視窗的詳細資料，請參閱 [設定] 視窗(第 174 頁)。

將類型選為 [電子郵件] 時

請指定以下項目：

收件人的電子郵件地址

輸入收件人的電子郵件地址。

您可輸入多個收件人的電子郵件地址，請插入斷行符號來分隔各個電子郵件地址。

各個電子郵件地址最多可指定 255 個字元。

寄件人的電子郵件地址

輸入寄件人的電子郵件地址。

為寄件人的電子郵件地址輸入 SMTP 伺服器上存在的電子郵件地址。

依據您使用的 SMTP 伺服器而定，輸入非用於認證的電子郵件地址可能會導致錯誤。

最多可以輸入 255 個字元。

認證方式為 [Exchange Online OAuth 2.0 認證] 且認證完成時，會自動輸入已認證的電子郵件地址。您可將電子郵件地址變更為您 SMTP 伺服器所允許的電子郵件地址。

主旨

輸入電子郵件的主旨。

最多可以輸入 128 個字元。

字元編碼方式

選擇電子郵件的字元編碼方式。

- 自動
- Unicode(UTF-8)

提示

[字元編碼方式] 選為 [自動] 時，將依據操作系統中指定的系統帳號語言，自動選擇電子郵件訊息的字元編碼。

以下顯示語言及對應的字元編碼方式。

語言	字元編碼方式
阿拉伯文	ISO-8859-6
義大利文	ISO-8859-1
西班牙文	ISO-8859-1
德文	ISO-8859-1
土耳其文	ISO-8859-9
法文	ISO-8859-1
葡萄牙文	ISO-8859-1
俄文	KOI8-R
英文	US-ASCII
韓文	KS_C_5601-1987
中文 (簡體)	GB2312
中文 (繁體)	Big5
日文	ISO-2022-JP (JIS 代碼)
上述以外的語言	US-ASCII

將類型選為「使用連接 API 所連結的儲存目的地」時

注意事項

若在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中將 [影像模式] 選為 [多影像輸出]，請注意下述。

- 連接 API 的使用者應用程式只會叫用一次。
- 重新建立連接 API 的使用者應用程式，以便取得多個索引檔案。

請指定以下項目：

參數

輸入參數以使用連接 API 來建立連結。

最多可以輸入 256 個字元。

輸入以下引數時，對應數值將會傳遞至應用程式。

- %d
包含儲存影像的資料夾名稱的完整路徑將會傳遞至應用程式。
若未輸入此引數，自動新增至連接 API 的使用者應用程式的檔名結尾的數值將會傳遞至應用程式。
- %i
包含索引檔案名稱的完整路徑將會傳遞至應用程式。
關於索引檔案規格的詳細資料，請參閱 [索引檔案的規格\(第 199 頁\)](#)。

指定參數及傳遞至應用程式數值的範例如下所示。

在以下範例中，使用「Application.exe」作為連接 API 的使用者應用程式的檔名。實際檔名為使用者所建立的連接 API 的使用者應用程式的檔名。

範例：當參數指定為「%d」時

以下數值將傳遞至應用程式：

```
Application.exe <資料夾名稱>
```

範例：當參數指定為「%i」時

以下數值將傳遞至應用程式：

```
Application.exe <資料夾名稱><索引檔案名稱>
```

「%d」將自動新增至連接 API 的使用者應用程式的檔名結尾。

範例：當參數指定為「/s %i %d」時

以下數值將傳遞至應用程式：

```
Application.exe /s <索引檔案名稱><資料夾名稱>
```

您可指定一個以上的引數。除了「%i」和「%d」以外，您可指定使用者所建立的任何參數。

在上述範例中，「/s」為使用者所建立的參數。

將參數指定為「/s」以傳遞您要的字串至應用程式。

範例：當參數指定為「%d %i」，並在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中將 [影像模式] 選為 [多影像輸出] 時

以下數值將傳遞至應用程式：

```
Application.exe <資料夾名稱><索引檔案名稱 1><索引檔案名稱 2><索引檔案名稱 3>
```

在此範例中，將以輸出多影像的順序來指定檔名，例如第 1 個為「索引檔案名稱 1」、第 2 個為「索引檔案名稱 2」及第 3 個為「索引檔案名稱 3」。

檔案內容

提示

若在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中將 [影像模式] 選為 [多影像輸出]，第 1、第 2 及第 3 個影像將以其影像類型顯示。

將類型選為 [儲存至資料夾]、[SharePoint]、[SharePoint Online]、[FTP/FTPS]、[電子郵件] 或「使用連接 API 所連結的儲存目的地」時

請指定以下項目：

檔案格式

選擇影像檔案的檔案格式。

- PDF File (*.pdf)

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

關於影像檔案規格的詳細資料，請參閱 [影像檔案的規格\(第 205 頁\)](#)。

提示

選項將依據 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中的 [影像模式] 設定而異。
若在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中設定下述，將不會顯示 [JPEG File (*.jpg)]。

- [影像模式] 選為 [黑白]

壓縮

選擇影像檔案的壓縮格式。

關於影像檔案規格的詳細資料，請參閱 [影像檔案的規格\(第 205 頁\)](#)。

提示

- 若檔案格式為 [Tagged Image File Format(*.tif)] 或 [MultiPage Tagged Image File Format(*.tif)]，將會顯示 [壓縮]。
- 若在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中將 [影像模式] 選為 [自動色彩檢測] 或 [色彩長度]，請為各個可能的檢測選擇壓縮格式。
- 若在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中將 [影像模式] 選為 [多影像輸出]，請為各個影像選擇壓縮格式。

檔名

輸入影像檔案的名稱。

無法使用以下字元：

.\ / * : ? " < > | 由 0x00 到 0x1f 的控制字元

然而，將類型選為 [儲存至資料夾] 或「使用連接 API 所連結的儲存目的地」時，可使用 \。

注意事項

- 若使用 [命名規則] 按鈕選擇的項目包含無法用作檔名的字元，其會被取代為「=」。
由於檔名中的 .. 和 \ 會被取代為「=」，\ 和 \.\ 無法用於檔名設定中。
- 當類型選為 [SharePoint] 或 [SharePoint Online] 時，若檔名包含無法於 SharePoint 中使用的字元 (如波狀符號 (~) 或升號 (#))，將無法儲存影像。
無法於 SharePoint 中使用的字元視 SharePoint 版本而異。
關於詳細資訊，請參閱 Microsoft 網站。

提示

將類型選為 [儲存至資料夾] 或「使用連接 API 所連結的儲存目的地」時，可使用 \ 來分隔資料夾。無資料夾時，將會建立資料夾。
 \ 無法用作前置或結尾字元。

[命名規則] 按鈕

選擇用作檔名的項目。

所選項目將顯示於 [檔名] 輸入欄位的 < > 中。

- 批次索引
新增用來掃描至檔名的批次的資料庫式 ID。
- 工作名稱
將新增用來掃描至檔名的工作名稱。
- 掃描器名稱
新增用來掃描至檔名的掃描器名稱。
- 使用者名稱
新增用來掃描至檔名的使用者名稱。
當認證方式為 [無]、[工作群組代碼] 或 [掃描器] 時，「USER」將會新增至檔名。
- 使用者主體名稱
將新增用來掃描至檔名的使用者主體名稱 (UPN)。
當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC]，且帳號管理選項為「Active Directory」時，取自 Active Directory 的使用者主體名稱 (UPN) 將會新增至檔名。
否則，不會將其新增至檔名。
- 工作群組名稱
將新增用來掃描至檔名的工作群組名稱。
- 工作群組代碼
將新增用來掃描至檔名的工作群組代碼。
當認證方式為 [工作群組代碼] 時，用於工作群組的工作群組代碼將新增至檔名。
否則，不會將其新增至檔名。
- 批次 ID
新增用來掃描至檔名的批次 ID。
- 日期
 - MMdyyyy
會將掃描完成通知的接收日期新增至檔名，其日期格式為「MMdyyyy」。
 - ddMMyyyy
會將掃描完成通知的接收日期新增至檔名，其日期格式為「ddMMyyyy」。
 - yyyyMMdd
會將掃描完成通知的接收日期新增至檔名，其日期格式為「yyyyMMdd」。
- 時間
將掃描完成通知的接收時間新增至檔名。

- 文件計數器
新增文件計數器至檔名。
選擇此項時，按一下 [計數器選項] 按鈕，並在顯示的 [計數器選項] 視窗中指定 [最小位數]。
關於 [計數器選項] 視窗的詳細資料，請參閱 [計數器選項] 視窗(第 148 頁)。
- 頁計數器
新增頁計數器至檔名。
選擇此項時，按一下 [計數器選項] 按鈕，並在顯示的 [計數器選項] 視窗中指定 [最小位數]。
關於 [計數器選項] 視窗的詳細資料，請參閱 [計數器選項] 視窗(第 148 頁)。
- 文件分隔列數值
新增文件分隔列數值至檔名。
使用條碼分隔文件時，最多將新增 128 個字元的條碼至檔名。
若使用條碼以外的分隔列，將會新增格式為「SEPARATOR」+ 分隔列號碼 (四位數) 的字串至檔名。
分隔列號碼 (四位數) 由「0001」開始，每次分隔皆會增加一。
分隔列號碼介於「SEPARATOR0001」和「SEPARATOR1000」之間。
- Multi image 輸出順序
新增多影像輸出號碼至檔名。
若在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中將 [影像模式] 選為 [多影像輸出]，可使用此項。數字「1」將新增至第 1 個檔名、數字「2」至第 2 個檔名、數字「3」至第 3 個檔名。
若在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中將 [影像模式] 選為 [多影像輸出] 以外的選項，固定值「1」將會新增至檔名。
- 中繼資料
新增中繼資料至檔名。

提示

在以下情形中，將顯示 [中繼資料]：

- 已選擇 [由掃描器輸入中繼資料] 核取方塊
- 當欄位新增至 [中繼資料] 時
- 當帳號管理選項為「需要透過認證 API 連結的認證伺服器」，並可由認證 API 取得至少一個中繼資料欄位名稱時

- 在掃描器的觸控螢幕上輸入的字串

指定在 [由掃描器輸入中繼資料] 中設定的欄位名稱。

在掃描器觸控螢幕上欄位中輸入的字串會作為檔名使用。

按一下 [命名規則] 按鈕並選擇 [中繼資料] 「在掃描器的觸控螢幕上輸入的字串」，字串將以以下格式顯示於 [檔名] 的輸入欄位中。

<欄位：[在 [由掃描器輸入中繼資料] 中設定的欄位名稱]>

範例：若 [由掃描器輸入中繼資料] 設定的欄位名稱為「傳真號碼」

<欄位：傳真號碼>

若 [由掃描器輸入中繼資料] 設定的欄位名稱為「傳真號碼」，並在掃描器的觸控螢幕上輸入「1234567890」為「傳真號碼」，則「1234567890」將會用作檔名。

提示

從 [由掃描器輸入中繼資料] 設定的欄位名稱清單中，選擇「在掃描器的觸控螢幕上輸入的字串」。

- 條碼數值

指定在 [中繼資料] 中設定的欄位名稱。

輸出至欄位的條碼數值會作為檔名使用。

按一下 [命名規則] 按鈕並選擇 [中繼資料] 「條碼數值」，字串將以以下格式顯示於 [檔名] 的輸入欄位中。

<欄位：[在 [中繼資料] 中設定的欄位名稱]>

範例：若 [中繼資料] 設定的欄位名稱為「員工編號」

<欄位：員工編號>

若 [中繼資料] 設定的欄位名稱為「員工編號」，並且條碼數值為「123456」，則「123456」將會用作檔名。

檔名最多可使用 128 個字元。

提示

從 [中繼資料] 設定的欄位名稱清單中，選擇「條碼數值」。

- 透過認證 API 認證的使用者資訊 (內容)

將存放由認證 API 取得的中繼資料欄位名稱值。

所選項目將以以下格式顯示於 [檔名] 的輸入欄位中。

<欄位：[由認證 API 取得的中繼資料欄位名稱]>

範例：若由認證 API 取得的中繼資料欄位名稱為「員工編號」

<欄位：員工編號>

儲存影像時，中繼資料欄位名稱將由認證 API 取得的中繼資料欄位名稱值所取代。

若由認證 API 取得的中繼資料欄位名稱為「員工編號」且數值為「123456」，則檔名將變為「123456」。

提示

- 針對「透過認證 API 認證的使用者資訊 (內容)」，顯示名稱為由認證 API 取得的中繼資料欄位名稱。
- 即使由認證 API 認證的使用者名稱傳回群組名稱，且認證伺服器所登錄的群組與工作群組相互關連，您可在中繼資料欄位中建立使用者名稱，將使用者名稱用作檔名。

[計數器選項] 按鈕

將顯示 [計數器選項] 視窗，讓您設定 [文件計數器] 或 [頁計數器] 的 [最小位數]。

關於 [計數器選項] 視窗的詳細資料，請參閱 [計數器選項] 視窗(第 148 頁)。

將類型選為 [儲存至資料夾] 時

請指定以下項目：

目的地資料夾名稱

輸入目的地資料夾的名稱。
最多可以輸入 247 個字元。

[必須通過驗證才能存取。] 核取方塊

連線至目的地資料夾時如須驗證，請選擇此核取方塊。
選擇此項時，請輸入 [使用者名稱] 及 [密碼]。

使用者名稱

輸入使用者名稱以連線至目的地資料夾。
最多可以輸入 256 個字元。

密碼

輸入密碼以連線至目的地資料夾。
最多可以輸入 256 個字元。

提示

若為 [目的地資料夾名稱] 指定網路資料夾以及正確的使用者名稱和密碼，但儲存影像時仍發生認證錯誤，請以「<電腦名稱>\<使用者名稱>」或「<網域名稱>\<使用者名稱>」的格式輸入使用者名稱。

[將上述套用至所有目的地資料夾的認證設定] 核取方塊

選擇此核取方塊，可將 [第 1] 的 [使用者名稱] 及 [密碼] 指定數值套用至 [第 2] 及 [第 3]。

提示

若在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中將 [影像模式] 選為 [多影像輸出]，將顯示 [將上述套用至所有目的地資料夾的認證設定] 核取方塊。

將類型選為 [FTP/FTPS] 時

請指定以下項目：

目的地資料夾路徑

輸入目的地資料夾的名稱。
最多可以輸入 255 個字元。

使用者名稱

輸入使用者名稱以連線至 FTP/FTPS 伺服器。

最多可以輸入 256 個字元。

密碼

輸入密碼以連線至 FTP/FTPS 伺服器。

最多可以輸入 256 個字元。

[將上述套用至所有目的地資料夾的認證設定] 核取方塊

選擇此核取方塊，可將 [第 1] 的 [使用者名稱] 及 [密碼] 指定數值套用至 [第 2] 及 [第 3]。

提示

若在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中將 [影像模式] 選為 [多影像輸出]，將顯示 [將上述套用至所有目的地資料夾的認證設定] 核取方塊。

索引檔案

[輸出] 核取方塊

選擇此核取方塊可輸出索引檔案。

關於索引檔案規格的詳細資料，請參閱 [索引檔案的規格](#) (第 199 頁)。

選擇此項時，請指定 [檔名]，並選擇或清除 [若有相同檔名則覆蓋] 核取方塊。

檔名

輸入索引檔案的名稱。

無法使用以下字元：

.\ / * : ? " < > | 由 0x00 到 0x1f 的控制字元

然而，將類型選為 [儲存至資料夾] 或「使用連接 API 所連結的儲存目的地」時，可使用 \。

注意事項

若使用 [命名規則] 按鈕選擇的項目包含無法用作檔名的字元，其會被取代為「=」。由於檔名中的 .. 和 \ 會被取代為「=」，\ 和 \\ 無法用於檔名設定中。

提示

將類型選為 [儲存至資料夾] 或「使用連接 API 所連結的儲存目的地」時，可使用 \ 來分隔資料夾。無資料夾時，將會建立資料夾。

\ 無法用作前置或結尾字元。

[命名規則] 按鈕

選擇用作檔名的項目。

所選項目將顯示於 [檔名] 輸入欄位的 < > 中。

- 批次索引

新增用來掃描至檔名的批次的資料庫式 ID。

- 工作名稱
將新增用來掃描至檔名的工作名稱。
- 掃描器名稱
新增用來掃描至檔名的掃描器名稱。
- 使用者名稱
新增用來掃描至檔名的使用者名稱。
當認證方式為 [無]、[工作群組代碼] 或 [掃描器] 時，「USER」將會新增至檔名。
- 使用者主體名稱
將新增用來掃描至檔名的使用者主體名稱 (UPN)。
當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC]，且帳號管理選項為「Active Directory」時，取自 Active Directory 的使用者主體名稱 (UPN) 將會新增至檔名。
否則，不會將其新增至檔名。
- 工作群組名稱
將新增用來掃描至檔名的工作群組名稱。
- 工作群組代碼
將新增用來掃描至檔名的工作群組代碼。
當認證方式為 [工作群組代碼] 時，用於工作群組的工作群組代碼將新增至檔名。
否則，不會將其新增至檔名。
- 批次 ID
新增用來掃描至檔名的批次 ID。
- 日期
 - MMdyyyy
會將掃描完成通知的接收日期新增至檔名，其日期格式為「MMdyyyy」。
 - ddMMyyyy
會將掃描完成通知的接收日期新增至檔名，其日期格式為「ddMMyyyy」。
 - yyyyMMdd
會將掃描完成通知的接收日期新增至檔名，其日期格式為「yyyyMMdd」。
- 時間
將掃描完成通知的接收時間新增至檔名。
- 文件分隔列數值
新增文件分隔列數值至檔名。
使用條碼分隔文件時，最多將新增 128 個字元的條碼至檔名。
若使用條碼以外的分隔列，將會新增格式為「SEPARATOR」+ 分隔列號碼 (四位數) 的字串至檔名。
分隔列號碼 (四位數) 由「0001」開始，每次分隔皆會增加一。
分隔列號碼介於「SEPARATOR0001」和「SEPARATOR1000」之間。
- Multi image 輸出順序
新增多影像輸出號碼至檔名。

若在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中將 [影像模式] 選為 [多影像輸出]，可使用此項。數字「1」將新增至第 1 個檔名、數字「2」至第 2 個檔名、數字「3」至第 3 個檔名。

若在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中將 [影像模式] 選為 [多影像輸出] 以外的選項，固定值「1」將會新增至檔名。

- 中繼資料

新增中繼資料至檔名。

提示

在以下情形中，將顯示 [中繼資料]：

- 已選擇 [由掃描器輸入中繼資料] 核取方塊
- 當欄位新增至 [中繼資料] 時
- 當帳號管理選項為「需要透過認證 API 連結的認證伺服器」，並可由認證 API 取得至少一個中繼資料欄位名稱時

- 在掃描器的觸控螢幕上輸入的字串

指定在 [由掃描器輸入中繼資料] 中設定的欄位名稱。

在掃描器觸控螢幕上欄位中輸入的字串會作為檔名使用。

按一下 [命名規則] 按鈕並選擇 [中繼資料] 「在掃描器的觸控螢幕上輸入的字串」，字串將以以下格式顯示於 [檔名] 的輸入欄位中。

<欄位：[在 [由掃描器輸入中繼資料] 中設定的欄位名稱]>

範例：若 [由掃描器輸入中繼資料] 設定的欄位名稱為「傳真號碼」

<欄位：傳真號碼>

若 [由掃描器輸入中繼資料] 設定的欄位名稱為「傳真號碼」，並在掃描器的觸控螢幕上輸入「1234567890」為「傳真號碼」，則「1234567890」將會用作檔名。

提示

從 [由掃描器輸入中繼資料] 設定的欄位名稱清單中，選擇「在掃描器的觸控螢幕上輸入的字串」。

- 條碼數值

指定在 [中繼資料] 中設定的欄位名稱。

輸出至欄位的條碼數值會作為檔名使用。

按一下 [命名規則] 按鈕並選擇 [中繼資料] 「條碼數值」，字串將以以下格式顯示於 [檔名] 的輸入欄位中。

<欄位：[在 [中繼資料] 中設定的欄位名稱]>

範例：若 [中繼資料] 設定的欄位名稱為「員工編號」

<欄位：員工編號>

若 [中繼資料] 設定的欄位名稱為「員工編號」，並且條碼數值為「123456」，則「123456」將會用作檔名。

檔名最多可使用 128 個字元。

提示

從 [中繼資料] 設定的欄位名稱清單中，選擇「條碼數值」。

- 透過認證 API 認證的使用者資訊 (內容)
將存放由認證 API 取得的中繼資料欄位名稱值。
所選項目將以以下格式顯示於 [檔名] 的輸入欄位中。
<欄位：[由認證 API 取得的中繼資料欄位名稱]>

範例：若由認證 API 取得的中繼資料欄位名稱為「員工編號」
<欄位：員工編號>

儲存影像時，中繼資料欄位名稱將由認證 API 取得的中繼資料欄位名稱值所取代。
若由認證 API 取得的中繼資料欄位名稱為「員工編號」且數值為「123456」，則檔名將變為「123456」。

提示

- 針對「透過認證 API 認證的使用者資訊 (內容)」，顯示名稱為由認證 API 取得的中繼資料欄位名稱。
- 即使由認證 API 認證的使用者名稱傳回群組名稱，且認證伺服器所登錄的群組與工作群組相互關連，您可在中繼資料欄位中建立使用者名稱，將使用者名稱用作檔名。

[若有相同檔名則覆蓋] 核取方塊

選擇此核取方塊，可在相同檔名存在時以新檔案覆寫現有檔案。

注意事項

若未選擇 [若有相同檔名則覆蓋] 核取方塊，操作將依據各類型而異。
當類型為 [儲存至資料夾] 時，若相同的檔名已存在，則會附加進新的內容。
當類型為 [SharePoint]、[SharePoint Online] 或 [FTP/FTPS] 時，若相同的檔名已存在，則無法儲存檔案。

提示

當類型為 [儲存至資料夾]、[SharePoint]、[SharePoint Online] 或 [FTP/FTPS] 時，將顯示 [若有相同檔名則覆蓋] 核取方塊。

[儲存] 按鈕

將建立您在建立新工作或複製現有工作時所指定的工作。
編輯工作時將會儲存設定。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

[計數器選項] 視窗

指定影像檔案的名稱中所使用的 [文件計數器] 的最小位數或 [頁計數器] 的最小位數。

文件計數器

最小位數

請選擇文件計數器的最小位數。

- 1
- 2
- 3
- 4

當 [分隔] 設為不分隔文件時，文件計數器將設為「1」並套用 [最小位數] 中選擇的位數。

範例：當 [分隔] 設為不分隔文件且 [最小位數] 為 [4] 時
0001

當 [分隔] 設為分隔文件時，文件計數器將由「1」開始並套用 [最小位數] 中選擇的位數。

範例：當 [分隔] 設為分隔文件且 [最小位數] 為 [4] 時
0001、0002、0003...

頁計數器

最小位數

請選擇頁計數器的最小位數。

- 1
- 2
- 3
- 4

各頁面的 [最小位數] 中選擇的位數將由「1」開始。

範例：當 [最小位數] 為 [4] 時
0001、0002、0003...

[確定] 按鈕

將會儲存設定。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

工作群組

[工作群組清單] 視窗

執行如建立新工作群組、複製現有工作群組及編輯工作群組等操作。

[建立新工作群組] 按鈕

將顯示 [新工作群組 (1/2)] 視窗或 [新工作群組 (1/3)] 視窗，您可於其中建立新工作群組。

關於 [新工作群組 (1/2)] 視窗或 [新工作群組 (1/3)] 視窗的詳細資訊，請參閱 [\[新工作群組 \(1/2\)\] 視窗/\[新工作群組 \(1/3\)\] 視窗\(第 149 頁\)](#)。

最多可建立 1,000 個工作群組。

工作群組名稱

將顯示已登錄工作群組的名稱。

說明

將顯示已登錄工作群組的說明。

認證名稱

將顯示已登錄工作群組的認證名稱。

按一下認證名稱以顯示 [\[瀏覽認證方式\]](#) 視窗，並檢查認證的設定。關於 [\[瀏覽認證方式\]](#) 視窗的詳細資料，請參閱 [\[瀏覽認證方式\] 視窗\(第 118 頁\)](#)。

工作群組代碼

將顯示已登錄工作群組的工作群組代碼。

管理

將滑鼠游標移到工作群組列上，可在出現的 [管理] 欄中執行以下操作。

- 編輯

將顯示 [\[編輯工作群組\]](#) 視窗，您可於其中編輯工作群組。

關於 [\[編輯工作群組\]](#) 視窗的詳細資料，請參閱 [\[複製工作群組\] 視窗/\[編輯工作群組\] 視窗\(第 154 頁\)](#)。

- 複製

將顯示 [\[複製工作群組\]](#) 視窗，您可於其中複製現有工作群組。

關於 [\[複製工作群組\]](#) 視窗的詳細資料，請參閱 [\[複製工作群組\] 視窗/\[編輯工作群組\] 視窗\(第 154 頁\)](#)。

- 刪除

將刪除工作群組。

[新工作群組 (1/2)] 視窗/[新工作群組 (1/3)] 視窗

輸入工作群組的名稱、說明及工作群組代碼。

工作群組

輸入工作群組名稱。

最多可以輸入 32 個字元。

注意事項

若輸入在掃描器的觸控螢幕或操作面板上無法使用的字元 (例如平台依存字元)，工作群組名稱可能無法正確顯示在掃描器的觸控螢幕或操作面板上。

確認您輸入的工作群組名稱正確顯示在掃描器的觸控螢幕或操作面板上。

說明

輸入工作群組的說明。

最多可以輸入 256 個字元。

認證名稱

選擇要登錄的認證名稱。

工作群組代碼

輸入工作群組的工作群組代碼。

最多可以輸入 8 個字元。

在掃描器的觸控螢幕或操作面板上輸入可使用的字元。

提示

當認證方式為 [工作群組代碼] 時，將顯示 [工作群組代碼]。

若為 fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270，[工作群組代碼] 僅可使用數字。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

[下一頁] 按鈕

將會出現 [新工作群組 (2/2)] 視窗或 [新工作群組 (2/3)] 視窗。

關於 [新工作群組 (2/2)] 視窗或 [新工作群組 (2/3)] 視窗的詳細資訊，請參閱 [\[新工作群組 \(2/2\)\] 視窗/\[新工作群組 \(2/3\)\] 視窗\(第 150 頁\)](#)。

[新工作群組 (2/2)] 視窗/[新工作群組 (2/3)] 視窗

新增工作至工作群組。

工作群組

將顯示 [新工作群組 (1/2)] 視窗或 [新工作群組 (1/3)] 視窗中輸入的工作群組名稱。

說明

將顯示 [新工作群組 (1/2)] 視窗或 [新工作群組 (1/3)] 視窗中輸入的工作群組說明。

認證名稱

將顯示 [新工作群組 (1/2)] 視窗或 [新工作群組 (1/3)] 視窗中輸入的認證名稱。

工作群組代碼

將顯示 [新工作群組 (1/2)] 視窗中輸入的工作群組的工作群組代碼。

提示

當認證方式為 [工作群組代碼] 時，將顯示 [工作群組代碼]。

工作清單

將顯示將會新增至工作群組的工作清單或層級。

新增工作

將顯示新增工作至工作群組的視窗。

關於新增工作至工作群組視窗的詳細資料，請參閱 [新增工作至工作群組的視窗\(第 159 頁\)](#)。

新工作

將顯示 [建立新工作] 視窗，您可於其中建立新工作以新增至工作群組。

關於 [建立新工作] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[建立新工作\] 視窗/\[編輯工作\] 視窗\(第 122 頁\)](#)。




新層級

將顯示 [編輯層級] 視窗，您可於其中建立層級以新增至工作群組。

關於 [編輯層級] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[編輯層級\] 視窗\(第 157 頁\)](#)。



管理

將滑鼠游標移到工作或層級列上，可在出現的 [管理] 欄中執行以下操作。

-  (向上移動)
將工作或層級向上移動。
-  (向下移動)
將工作或層級向下移動。
-  (從清單中刪除)
將工作或層級從清單中刪除。

工作名稱

將顯示將會新增至工作群組的工作名稱或層級。

顯示層級名稱時，將顯示  及 .

按一下  以開啟層級。

按一下  以關閉層級。

說明

將顯示將會新增至工作群組的工作說明或層級。

工作管理

- 將滑鼠游標移到工作列上，可在出現的 [工作管理] 欄中執行以下操作。

- 編輯
將顯示 [編輯工作] 視窗，您可於其中編輯工作以新增至工作群組。
關於 [編輯工作] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[建立新工作\] 視窗/\[編輯工作\] 視窗\(第 122 頁\)](#)。
- 複製
將顯示 [建立新工作] 視窗，您可於其中複製現有工作以新增至工作群組。
關於 [建立新工作] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[建立新工作\] 視窗/\[編輯工作\] 視窗\(第 122 頁\)](#)。
- 將滑鼠游標移到層級列上，可在出現的 [工作管理] 欄中執行以下操作。
 - 新增工作
將顯示新增工作至工作群組的視窗。
關於新增工作至工作群組視窗的詳細資料，請參閱 [新增工作至工作群組的視窗\(第 159 頁\)](#)。
 - 新工作
將顯示 [建立新工作] 視窗，您可於其中建立新工作以新增至工作群組。
關於 [建立新工作] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[建立新工作\] 視窗/\[編輯工作\] 視窗\(第 122 頁\)](#)。
 - 新層級、編輯、複製
將顯示 [編輯層級] 視窗，您可於其中建立新層級、編輯層級及複製現有層級，以新增至工作群組。
關於 [編輯層級] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[編輯層級\] 視窗\(第 157 頁\)](#)。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

[上一步] 按鈕

將會出現 [新工作群組 (1/2)] 視窗或 [新工作群組 (1/3)] 視窗。

關於 [新工作群組 (1/2)] 視窗或 [新工作群組 (1/3)] 視窗的詳細資訊，請參閱 [\[新工作群組 \(1/2\)\] 視窗/\[新工作群組 \(1/3\)\] 視窗\(第 149 頁\)](#)。

[完成] 按鈕

已建立工作群組。

提示

當認證方式為 [無] 或 [工作群組代碼] 其中之一時，將顯示 [完成] 按鈕。

[下一頁] 按鈕

出現 [新工作群組 (3/3)] 視窗。

關於 [新工作群組 (3/3)] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[新工作群組 \(3/3\)\] 視窗\(第 153 頁\)](#)。

提示

當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC]、[使用者名稱/密碼或 NFC] 或 [掃描器] 時，將顯示 [下一頁] 按鈕。

[新工作群組 (3/3)] 視窗

新增使用者或掃描器至工作群組。

提示

當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC]、[使用者名稱/密碼或 NFC] 或 [掃描器] 時，將顯示 [新工作群組 (3/3)] 視窗。

工作群組

將顯示 [新工作群組 (1/2)] 視窗或 [新工作群組 (1/3)] 視窗中輸入的工作群組名稱。

說明

將顯示 [新工作群組 (1/2)] 視窗或 [新工作群組 (1/3)] 視窗中輸入的工作群組說明。

認證名稱

將顯示 [新工作群組 (1/2)] 視窗或 [新工作群組 (1/3)] 視窗中輸入的認證名稱。

使用者清單

將顯示將會新增至工作群組的使用者清單。

提示


當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時，將顯示 [使用者清單]。

新增

將顯示新增使用者至工作群組的視窗。

關於新增使用者至工作群組視窗的詳細資料，請參閱 [新增使用者至工作群組的視窗](#) (第 159 頁)。

管理

若要從清單中刪除使用者，請將滑鼠游標移到使用者列上，並在出現的 [管理] 欄中按一下  (從清單中刪除)。

使用者名稱

將顯示將會新增至工作群組的使用者名稱。

掃描器清單

將顯示將會新增至工作群組的掃描器清單。

提示


當認證方式為 [掃描器] 時，將顯示 [掃描器清單]。

新增

將顯示新增掃描器至工作群組的視窗。

關於新增掃描器至工作群組視窗的詳細資料，請參閱 [新增掃描器至工作群組的視窗\(第 161 頁\)](#)。

管理

若要從清單中刪除掃描器，請將滑鼠游標移到掃描器列上，並在出現的 [管理] 欄中按一下  (從清單中刪除)。

掃描器名稱

將顯示將會新增至工作群組的掃描器名稱。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

[上一步] 按鈕

將會出現 [新工作群組 (2/2)] 視窗或 [新工作群組 (2/3)] 視窗。

關於 [新工作群組 (2/2)] 視窗或 [新工作群組 (2/3)] 視窗的詳細資訊，請參閱 [\[新工作群組 \(2/2\)\] 視窗/\[新工作群組 \(2/3\)\] 視窗\(第 150 頁\)](#)。

[完成] 按鈕

已建立工作群組。

[複製工作群組] 視窗/[編輯工作群組] 視窗

複製現有工作群組及編輯工作群組。

工作群組

輸入工作群組名稱。

最多可以輸入 32 個字元。

說明

輸入工作群組的說明。

最多可以輸入 256 個字元。

認證名稱

將顯示已登錄工作群組的認證名稱。

工作群組代碼

輸入工作群組的工作群組代碼。

最多可以輸入 8 個字元。

在掃描器的觸控螢幕或操作面板上輸入可使用的字元。

提示

當認證方式為 [工作群組代碼] 時，將顯示 [工作群組代碼]。

若為 fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270，[工作群組代碼] 僅可使用數字。

工作清單

將顯示將會新增至工作群組的工作清單或層級。
按 [工作清單] 以開啟或隱藏工作清單中的項目。

新增工作

將顯示新增工作至工作群組的視窗。
關於新增工作至工作群組視窗的詳細資料，請參閱 [新增工作至工作群組的視窗\(第 159 頁\)](#)。

新工作




將顯示 [建立新工作] 視窗，您可於其中建立新工作以新增至工作群組。
關於 [建立新工作] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[建立新工作\] 視窗/\[編輯工作\] 視窗\(第 122 頁\)](#)。

新層級





將顯示 [編輯層級] 視窗，您可於其中建立層級以新增至工作群組。
關於 [編輯層級] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[編輯層級\] 視窗\(第 157 頁\)](#)。

管理

將滑鼠游標移到工作或層級列上，可在出現的 [管理] 欄中執行以下操作。

-  (向上移動)
將工作或層級向上移動。
-  (向下移動)
將工作或層級向下移動。
-  (從清單中刪除)
將工作或層級從清單中刪除。

工作名稱

將顯示將會新增至工作群組的工作名稱或層級。
顯示層級名稱時，將顯示  及 。
按一下  以開啟層級。
按一下  以關閉層級。

說明

將顯示將會新增至工作群組的工作說明或層級。

工作管理

- 將滑鼠游標移到工作列上，可在出現的 [工作管理] 欄中執行以下操作。
 - 編輯
將顯示 [編輯工作] 視窗，您可於其中編輯工作以新增至工作群組。
關於 [編輯工作] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[建立新工作\] 視窗/\[編輯工作\] 視窗\(第 122 頁\)](#)。

- 複製

將顯示 [建立新工作] 視窗，您可於其中複製現有工作以新增至工作群組。

關於 [建立新工作] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[建立新工作\] 視窗/\[編輯工作\] 視窗\(第 122 頁\)](#)。

- 將滑鼠游標移到層級列上，可在出現的 [工作管理] 欄中執行以下操作。

- 新增工作

將顯示新增工作至工作群組的視窗。

關於新增工作至工作群組視窗的詳細資料，請參閱 [新增工作至工作群組的視窗\(第 159 頁\)](#)。

- 新工作

將顯示 [建立新工作] 視窗，您可於其中建立新工作以新增至工作群組。

關於 [建立新工作] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[建立新工作\] 視窗/\[編輯工作\] 視窗\(第 122 頁\)](#)。

- 新層級、編輯、複製

將顯示 [編輯層級] 視窗，您可於其中建立新層級、編輯層級及複製現有層級，以新增至工作群組。

關於 [編輯層級] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[編輯層級\] 視窗\(第 157 頁\)](#)。

使用者清單

將顯示將會新增至工作群組的使用者清單。

按 [使用者清單] 以開啟或隱藏使用者清單中的項目。

提示


當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時，將顯示 [使用者清單]。

新增

將顯示新增使用者至工作群組的視窗。

關於新增使用者至工作群組視窗的詳細資料，請參閱 [新增使用者至工作群組的視窗\(第 159 頁\)](#)。

管理

若要從清單中刪除使用者，請將滑鼠游標移到使用者列上，並在出現的 [管理] 欄中按一下  (從清單中刪除)。

使用者名稱

將顯示將會新增至工作群組的使用者名稱。

掃描器清單

將顯示將會新增至工作群組的掃描器清單。

按 [掃描器清單] 以開啟或隱藏掃描器清單中的項目。

提示


當認證方式為 [掃描器] 時，將顯示 [掃描器清單]。

新增

將顯示新增掃描器至工作群組的視窗。

關於新增掃描器至工作群組視窗的詳細資料，請參閱 [新增掃描器至工作群組的視窗](#) (第 161 頁)。

管理

若要從清單中刪除掃描器，請將滑鼠游標移到掃描器列上，並在出現的 [管理] 欄中按一下  (從清單中刪除)。

掃描器名稱

將顯示將會新增至工作群組的掃描器名稱。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

[完成] 按鈕

將在複製工作群組後建立該工作群組。

將在編輯工作群組後儲存設定。

[編輯層級] 視窗

建立新層級、編輯層級及複製現有層級。

層級名稱

輸入層級名稱。

最多可以輸入 48 個字元。

層級說明

輸入層級說明。

最多可以輸入 256 個字元。

層級按鈕顏色

選擇在掃描器的觸控螢幕上所顯示的層級顏色。

[確定] 按鈕

將在建立或複製層級後建立該層級。

將在編輯層級後儲存設定。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

[瀏覽工作群組] 視窗

檢查工作群組的設定。

工作群組名稱

將顯示已登錄工作群組的名稱。

說明

將顯示已登錄工作群組的說明。

認證名稱

將顯示已登錄工作群組的認證名稱。

工作群組代碼

將顯示已登錄工作群組的工作群組代碼。

提示

當認證方式為 [工作群組代碼] 時，將顯示 [工作群組代碼]。

工作清單

將顯示新增至工作群組的工作清單或層級。

工作名稱

將顯示新增至工作群組的工作名稱或層級。

說明

將顯示新增至工作群組的工作說明或層級。

使用者清單

將顯示新增至工作群組的使用者清單。

提示

當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時，將顯示 [使用者清單]。

使用者名稱

將顯示新增至工作群組的使用者名稱。

掃描器清單

將顯示新增至工作群組的掃描器清單。

提示

當認證方式為 [掃描器] 時，將顯示 [掃描器清單]。

掃描器名稱

將顯示新增至工作群組的掃描器名稱。

[確定] 按鈕

關閉視窗。

新增工作至工作群組的視窗

新增工作至工作群組。

工作群組

將顯示將會新增工作的工作群組名稱。

搜尋方塊

輸入部分或完整的搜尋字串。

最多可以輸入 256 個字元。

[搜尋] 按鈕

顯示搜尋結果。

工作名稱

將顯示已登錄工作的名稱。

若選擇 [工作名稱] 左方的核取方塊，將全選所有工作的核取方塊。

若清除 [工作名稱] 左方的核取方塊，將清除所有工作的核取方塊。

選擇工作左方的核取方塊，可將其新增至工作群組。

說明

將顯示已登錄工作的說明。

工作群組名稱

將顯示與登錄工作所相互關聯的工作群組名稱。

若工作沒有相互關聯的工作群組，則不會顯示工作群組名稱。

若工作有多個相互關聯的工作群組，將以逗號 (,) 區隔各工作群組名稱。

[確定] 按鈕

將會新增工作至工作群組。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

新增使用者至工作群組的視窗

新增使用者至工作群組。

當帳號管理選項為「Active Directory」時，將顯示新增至使用者清單的使用者。

關於如何新增使用者至使用者清單的詳細資料，請參閱 [登錄使用者\(第 34 頁\)](#)。

工作群組

將顯示將會新增使用者的工作群組名稱。

搜尋方塊

輸入部分或完整的搜尋字串。

最多可以輸入 256 個字元。

[搜尋] 按鈕

顯示搜尋結果。

識別碼名稱

將顯示登錄於認證伺服器上的使用者主體名稱 (UPN) 或群組名稱 (通用名 (以下簡稱「CN」))。

若選擇 [識別碼名稱] 左方的核取方塊，將全選所有識別碼的核取方塊。

若清除 [識別碼名稱] 左方的核取方塊，將清除所有識別碼的核取方塊。

選擇識別碼左方的核取方塊，可將其使用者新增至工作群組。

提示

當帳號管理選項為「Active Directory」時，將顯示 [識別碼名稱]。

類型

將顯示登錄於認證伺服器上的帳號類型。

提示

當帳號管理選項為「Active Directory」時，將顯示 [類型]。

使用者名稱

將顯示登錄於認證伺服器上的使用者名稱。

若選擇 [使用者名稱] 左方的核取方塊，將全選所有使用者的核取方塊。

若清除 [使用者名稱] 左方的核取方塊，將清除所有使用者的核取方塊。

選擇左方的核取方塊，可將其使用者新增至工作群組。

提示

當帳號管理選項為「需要透過認證 API 連結的認證伺服器」時，將顯示 [使用者名稱]。

工作群組名稱

將顯示與登錄於認證伺服器上的使用者所相互關聯的工作群組名稱。

若無相互關聯的工作群組，則不會顯示工作群組名稱。

每位使用者可與一個工作群組有相互關聯。

[確定] 按鈕

將會新增使用者至工作群組。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

新增掃描器至工作群組的視窗

新增掃描器至工作群組。

工作群組

將顯示將會新增掃描器的工作群組名稱。

搜尋方塊

輸入部分或完整的搜尋字串。

最多可以輸入 256 個字元。

[搜尋] 按鈕

顯示搜尋結果。

掃描器名稱

將會顯示登錄在 NX Manager 中的掃描器名稱。

若選擇 [掃描器名稱] 左方的核取方塊，將全選所有掃描器的核取方塊。

若清除 [掃描器名稱] 左方的核取方塊，將清除所有掃描器的核取方塊。

選擇掃描器左方的核取方塊，可將其新增至工作群組。

工作群組名稱

將顯示與 NX Manager 中登錄的掃描器所相互關聯的工作群組名稱。

若無相互關聯的工作群組，則不會顯示工作群組名稱。

每台掃描器可與一個工作群組有相互關聯。

[確定] 按鈕

新增掃描器至工作群組。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

使用者**[使用者清單] 視窗**

可檢查、新增、刪除及搜尋使用者。

認證名稱

選擇要顯示的認證名稱。

提示

當認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC] 時，將顯示 [認證名稱]。

[新增使用者] 按鈕

新增使用者至所選認證方式。按一下以顯示 [Active Directory 連線] 視窗。關於 [Active Directory 連線] 視窗的詳細資料，請參閱 [Active Directory 連線測試] 視窗/[Active Directory 連線] 視窗(第 121 頁)。

連線至 Active Directory 伺服器後，出現新增使用者至 NX Manager 的視窗。關於新增使用者至 NX Manager 的視窗之詳細資料，請參閱 [新增使用者至 NX Manager 的視窗](#)(第 164 頁)。

提示

當帳號管理選項為「Active Directory」時，將會顯示 [新增使用者] 按鈕。

[與 Active Directory 同步] 按鈕

從 Active Directory 取得資訊，並在 NX Manager 中更新使用者和群組。

- 當類型為 [使用者] 時
識別碼名稱和使用者所屬群組已更新。
- 當類型為 [群組] 時
識別碼名稱已更新。

提示

- 當帳號管理選項為「Active Directory」時，將會顯示 [與 Active Directory 同步] 按鈕。
- 當從 Active Directory 刪除使用者或群組時，也將從 NX Manager 中刪除。

選擇動作

選擇各識別碼名稱左側的核取方塊，並為所選使用者選擇動作。

- 刪除智慧卡
用於刪除與所選使用者相互關聯的智慧卡。
將會出現 [刪除智慧卡] 視窗，讓您可一次刪除所有智慧卡。
- 刪除使用者
用於刪除所選使用者。
將會出現 [刪除使用者] 視窗，讓您可一次刪除所有使用者。

提示

當帳號管理選項為「Active Directory」時，將會顯示 [選擇動作]。

搜尋方塊

輸入部分或完整的搜尋字串。
最多可以輸入 256 個字元。

[搜尋] 按鈕

顯示搜尋結果。

識別碼名稱

將顯示登錄於認證伺服器上的使用者主體名稱 (UPN) 或群組名稱 (CN)。

類型

將顯示登錄於認證伺服器上的帳號類型。

工作群組

將顯示與登錄於認證伺服器上的使用者所相互關聯的工作群組名稱。

若無相互關聯的工作群組，則不會顯示工作群組名稱。

一位使用者可與一個工作群組相互關聯。

按一下顯示的工作群組名稱，以顯示 [瀏覽工作群組] 視窗，並檢查工作群組的設定。

關於 [瀏覽工作群組] 視窗的詳細資料，請參閱 [瀏覽工作群組] 視窗(第 158 頁)。

使用者所屬的群組

將顯示使用者所屬的群組之群組名稱 (CN)。

提示

當帳號管理選項為「Active Directory」且類型為 [使用者] 時，將會顯示 [使用者所屬的群組]。

最後登入日期和時間。

將顯示最後登入的日期和時間。

提示

當類型為 [使用者] 時，將顯示 [最後登入日期和時間]。

智慧卡

將顯示已和使用者相互關聯的 NFC 卡。

提示

當帳號管理選項為「Active Directory」且類型為 [使用者] 時，將會顯示 [智慧卡]。

管理

將滑鼠游標移到使用者列上，可在出現的 [刪除智慧卡] 和 [刪除使用者] 欄中執行以下操作。

- 刪除智慧卡
刪除與使用者相互關聯的智慧卡。
當類型為 [使用者] 並且智慧卡已登錄時，將會顯示。
- 刪除
刪除使用者。

提示

當帳號管理選項為「Active Directory」時，將會顯示 [管理]。

新增使用者至 NX Manager 的視窗

新增使用者至 NX Manager。

提示

當帳號管理選項為「Active Directory」時，將顯示此視窗。

搜尋基礎

輸入搜尋基礎 (DN)。
最多可以輸入 255 個字元。

範例： cn=Users,dc=example,dc=com

目標

選擇搜尋目標。

- 使用者名稱
選擇此核取方塊以使用者名稱進行搜尋。
- 群組名稱
選擇此核取方塊以群組名稱進行搜尋。

字串

輸入部分或完整的搜尋字串。
最多可以輸入 255 個字元。

[搜尋] 按鈕

顯示搜尋結果。

識別碼名稱

將顯示登錄於認證伺服器上的使用者主體名稱 (UPN) 或群組名稱 (CN)。
若選擇 [識別碼名稱] 左方的核取方塊，將全選所有識別碼的核取方塊。
若清除 [識別碼名稱] 左方的核取方塊，將清除所有識別碼的核取方塊。
選擇識別碼左方的核取方塊，可將其使用者新增至 [使用者清單]。

提示

不會顯示未指定使用者主體名稱 (UPN) 的使用者帳號。

類型

將顯示登錄於認證伺服器上的帳號類型。

[確定] 按鈕

新增使用者。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

[設定檔清單] 視窗

執行如檢查、匯入或刪除 PaperStream IP 驅動程式設定檔等操作。

提示

NX Manager 附有預設設定檔，以及設有 PaperStream IP 驅動程式預設值的設定檔。這些設定檔無法刪除。

[匯入設定檔] 按鈕

將匯入 PaperStream IP 驅動程式設定檔。

在 PaperStream IP 驅動程式設定檔之中，僅可匯入一個備份自 PaperStream IP 驅動程式的掃描設定檔 (*.pav)。

關於由 PaperStream IP 驅動程式備份掃描設定檔 (*.pav) 程序的詳細資訊，請參閱 PaperStream IP 驅動程式的說明。

注意事項

- 在 PaperStream IP 驅動程式設定檔中設定的部分功能，不適用於 NX Manager 操作。
關於 PaperStream IP 驅動程式設定檔的操作規格的詳細資訊，請參閱 [PaperStream IP 驅動程式設定檔的操作規格\(第 203 頁\)](#)。
- 在執行 NX Manager 的電腦上使用 PaperStream NX Manager 個人設定建立工具來備份或還原設定檔前，請確保 NX Manager 上的所有工作均已完成。

提示

當 PaperStream IP 驅動程式安裝在電腦上時，可使用 PaperStream NX Manager 個人設定建立工具來建立 PaperStream IP 驅動程式設定檔。

這樣一來，您無需將掃描器連接至電腦，即可建立設定檔。

若要啟動 PaperStream NX Manager 個人設定建立工具，請執行存放於以下資料夾中的

「NmPSIPProfile.exe」：

```
%ProgramFiles%\PaperStream IP\NmPSIPProfile folder
```

範例：

```
C:\Program Files\PaperStream IP\NmPSIPProfile folder
```

關於如何使用 PaperStream NX Manager 個人設定建立工具 的詳細資訊，請參閱顯示視窗 [PaperStream NX Manager 個人設定建立工具] 中所描述的程序。

搜尋方塊

輸入部分或完整的搜尋字串。
最多可以輸入 256 個字元。

[搜尋] 按鈕

顯示搜尋結果。

ID

將會顯示 ID。

設定檔名稱

將顯示已匯入的 PaperStream IP 掃描器驅動程式設定檔的名稱。

設定檔管理

將滑鼠游標移到 PaperStream IP 驅動程式設定檔列上，在出現的 [設定檔管理] 欄中按一下 [刪除]，可刪除 PaperStream IP 驅動程式設定檔。

[狀態] 視窗

檢查狀態。

最後更新時間

將顯示 [狀態] 視窗的最後更新日期及時間。

每 X 秒更新中

將顯示每 X 秒更新一次狀態。

X 的數值為您在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左側選單中按一下 [偏好設定] 後，在顯示的 [設定] 視窗的 [視窗設定] 的 [視窗重新整理間隔] 中所選擇的數值。

關於 [設定] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[設定\] 視窗\(第 174 頁\)](#)。

[立即更新] 按鈕

將更新 [狀態] 視窗。

批次記錄檔

將顯示以下批次的數量。



- 狀態為 [錯誤] 的批次數量

將顯示狀態為 [錯誤] 的批次數量。

按一下數字以顯示 [批次記錄檔清單] 視窗。

關於 [批次記錄檔清單] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[批次記錄檔清單\] 視窗\(第 168 頁\)](#)。

顯示圖示的說明如下。

圖示	說明
 標準	沒有狀態為 [錯誤] 的批次時將顯示此項。
 錯誤	有狀態為 [錯誤] 的批次時將顯示此項。

- 殘留批次數量



將顯示殘留批次的數量。

殘留批次指在 NX Manager 上正等待處理的批次。

按一下數字以顯示 [批次記錄檔清單] 視窗。

關於 [批次記錄檔清單] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[批次記錄檔清單\] 視窗\(第 168 頁\)](#)。

顯示圖示的說明如下。

圖示	說明
 殘留批次數量	NX Manager 上有 0 到 30 個批次正等待處理時，將顯示此項。
 殘留批次數量	NX Manager 上有 31 個以上的批次正等待處理時，將顯示此項。



事件記錄檔

將顯示事件類型為 [錯誤] 的事件記錄檔數量。

按一下數字以顯示 [事件記錄檔清單] 視窗。

關於 [事件記錄檔清單] 視窗的詳細資料，請參閱 [\[事件記錄檔清單\] 視窗\(第 172 頁\)](#)。

顯示圖示的說明如下。

圖示	說明
 標準	沒有事件類型為 [錯誤] 的事件記錄檔時，將顯示此項。
 錯誤	有事件類型為 [錯誤] 的事件記錄檔時，將顯示此項。

批次記錄檔

[批次記錄檔清單] 視窗



檢查批次記錄檔 (掃描狀態)。

顯示殘留批次數量的狀態

依據殘留批次數量顯示不同圖示。

殘留批次指在 NX Manager 上正等待處理的批次。

顯示圖示的說明如下。

圖示	說明
	NX Manager 上有 0 到 30 個批次正等待處理時，將顯示此項。
	NX Manager 上有 31 個以上的批次正等待處理時，將顯示此項。

殘留批次數量

將顯示殘留批次的數量。

最後更新時間

在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左側選單上按一下 [狀態] 後，將顯示 [狀態] 視窗的最後更新日期及時間。

[匯出] 按鈕

將匯出批次記錄檔至檔案。

[將所有錯誤標記為「已檢查」] 按鈕

將所有 [錯誤] 狀態的批次變更為 [錯誤 (已檢查)] 狀態。

日期 / 時間

輸入用來選擇顯示批次記錄檔的期間。

期間的開始日期

輸入用來選擇顯示批次記錄檔的期間開始日期。

最多可以輸入 100 個字元。

期間的開始時間

輸入用來選擇顯示批次記錄檔的期間開始時間。

最多可以輸入 100 個字元。

期間的結束日期

輸入用來選擇顯示批次記錄檔的期間結束日期。

最多可以輸入 100 個字元。

期間的結束時間

輸入用來選擇顯示批次記錄檔的期間結束時間。
最多可以輸入 100 個字元。

狀態

選擇要顯示的批次狀態。

搜尋方塊

輸入部分或完整的搜尋字串。
最多可以輸入 1,024 個字元。
只有 [掃描器名稱]、[使用者名稱]、[工作名稱] 和 [說明] 可用作搜尋目標。

[搜尋] 按鈕

顯示搜尋結果。

開始日期/時間

將顯示掃描開始的日期和時間。
按一下顯示的開始日期/時間，以顯示 [批次記錄檔詳細資料] 視窗，並檢查批次記錄檔的詳細資料。
關於 [批次記錄檔詳細資料] 視窗的詳細資料，請參閱 [批次記錄檔詳細資料] 視窗(第 171 頁)。

提示

當批次的狀態為 [錯誤] 時，可在 [批次記錄檔詳細資料] 視窗中檢查批次記錄檔的詳細資料，關閉該視窗則會將狀態變更為 [錯誤 (已檢查)]。

掃描器名稱

將顯示執行掃描的掃描器名稱。

使用者名稱

將顯示執行掃描的使用者名稱。

工作名稱

將顯示掃描工作名稱。


狀態

將顯示以下其中一種批次狀態。

- 錯誤
無法處理或儲存由掃描器傳來的影像。
- OCR 處理中
正對由掃描器傳來的影像執行 OCR。
- 受理中
正在受理由掃描器傳來的影像。
- 正在等待處理影像
正在等待處理已由掃描器傳來的影像。

- 正在處理影像
正在處理由掃描器傳來的影像。
- 正在執行 QC
正在指定 Web Scan 中的掃描設定。
- 正在等待編輯影像
正在等待編輯以 Web Scan 掃描的文件所建立的影像。
- 正在編輯影像
正在編輯以 Web Scan 掃描的文件所建立的影像。
- 正在等待儲存檔案
在對掃描器所傳來的影像執行 OCR 或進行處理後，等待儲存影像檔案及索引檔案。
- 正在儲存檔案
影像檔案及索引檔案正在儲存至儲存目的地。
- 完成傳送
影像檔案及索引檔案已儲存，且批次處理已完成。
- 取消
掃描已停止/取消。
- 錯誤 (已檢查)
已在 [批次記錄檔詳細資料] 視窗中檢查狀態為 [錯誤] 的批次。

提示

當批次的狀態為 [錯誤] 時，將顯示  錯誤 圖示。

說明

將顯示批次說明。

批次管理

- 重試
顯示 [重試] 時，依據 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中顯示的批次記錄檔訊息(第 183 頁) 採取適當行動，然後按一下 [重試] 以重試批次。

提示

當批次的狀態為 [錯誤] 時，將顯示 [重試]。

- 刪除
刪除批次。

提示

如果批次的狀態為 [完成傳送]、 [錯誤/錯誤 (已檢查)] 或 [取消]，則可以刪除該批次。

[批次記錄檔詳細資料] 視窗

檢查批次記錄檔的詳細資料。

開始日期/時間

將顯示掃描開始的日期和時間。

最後更新日

將顯示批次最後修改的日期和時間。

掃描器機型名稱

將顯示執行掃描的掃描器機型名稱。

序號

將顯示執行掃描的掃描器序號。

掃描器名稱

將顯示執行掃描的掃描器名稱。

IP 位址

將顯示執行掃描的掃描器 IP 位址。

使用者名稱

將顯示執行掃描的使用者名稱。

工作名稱

將顯示掃描工作名稱。

重試

將顯示批次是否可重試。

批次 ID

將顯示批次 ID。

狀態

將顯示以下其中一種批次狀態。

- 錯誤
無法處理或儲存由掃描器傳來的影像。
- 受理中
正在受理由掃描器傳來的影像。
- 正在等待處理影像
正在等待處理已由掃描器傳來的影像。
- 正在處理影像
正在處理由掃描器傳來的影像。

- 正在執行 QC
正在指定 Web Scan 中的掃描設定。
- 正在等待編輯影像
正在等待編輯以 Web Scan 掃描的文件所建立的影像。
- 正在編輯影像
正在編輯以 Web Scan 掃描的文件所建立的影像。
- 正在等待儲存檔案
在對掃描器所傳來的影像執行 OCR 或進行處理後，等待儲存影像檔案及索引檔案。
- 正在儲存檔案
影像檔案及索引檔案正在儲存至儲存目的地。
- 完成傳送
影像檔案及索引檔案已儲存，且批次處理已完成。
- 取消
掃描已停止/取消。
- 錯誤 (已檢查)
已在 [批次記錄檔詳細資料] 視窗中檢查狀態為 [錯誤] 的批次。

說明

將顯示批次說明。

[確定] 按鈕

關閉視窗。

事件記錄檔

[事件記錄檔清單] 視窗

檢查事件記錄檔。

[匯出] 按鈕

將事件記錄檔輸出至檔案。

[清除] 按鈕

將清除事件記錄檔。

[將所有錯誤標記為「已檢查」] 按鈕

所有 [錯誤] 事件記錄檔變成 [錯誤 (已檢查)] 事件記錄檔。

以類型篩選清單

選擇用來篩選記錄檔的事件類型的各個核取方塊。

[資訊] 核取方塊

選擇此核取方塊以篩選事件類型為 [資訊] 的項目。

[警告] 核取方塊

選擇此核取方塊以篩選事件類型為 [警告] 的項目。

[錯誤] 核取方塊

選擇此核取方塊以篩選事件類型為 [錯誤] 的項目。

[錯誤 (已檢查)] 核取方塊

選擇此核取方塊以篩選事件類型為 [錯誤 (已檢查)] 的項目。

搜尋方塊

輸入部分或完整的搜尋字串。

最多可以輸入 1,024 個字元。

只有 [訊息] 可以用作搜尋目標。

[搜尋] 按鈕

顯示搜尋結果。

事件日期/時間

將顯示事件發生日期/時間。

按一下顯示的事件日期/時間，以顯示 [事件記錄檔詳細資料] 視窗，並檢查事件記錄檔的詳細資料。

關於 [事件記錄檔詳細資料] 視窗的詳細資料，請參閱 [事件記錄檔詳細資料] 視窗(第 173 頁)。

事件類型

將顯示下列事件類型。

- 資訊
- 警告
- 錯誤
- 錯誤 (已檢查)

訊息

將顯示事件記錄檔的訊息。

關於事件記錄檔的訊息詳細資料，請參閱 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中顯示的事件記錄檔訊息(第 185 頁)。

[事件記錄檔詳細資料] 視窗

檢查事件記錄檔的詳細資料。

事件日期/時間

將顯示事件發生日期/時間。

事件來源

將顯示事件來源。

IP 位址

將顯示執行掃描的掃描器 IP 位址。

掃描器機型

將顯示執行掃描的掃描器機型名稱。

序號

將顯示執行掃描的掃描器序號。

使用者名稱

將顯示執行掃描的使用者名稱。

工作名稱

將顯示掃描工作名稱。

事件類型

將顯示下列事件類型。

- 資訊
- 警告
- 錯誤
- 錯誤 (已檢查)

[錯誤詳細資訊] 按鈕

檢查錯誤的詳細資訊。

提示

當事件類型為 [錯誤] 時，將顯示 [錯誤詳細資訊] 按鈕。

事件代碼

將顯示事件記錄檔的事件代碼。

訊息

將顯示事件記錄檔的訊息。

關於事件記錄檔的訊息詳細資料，請參閱 (網路上的) [NX Manager 管理員視窗中顯示的事件記錄檔訊息\(第 185 頁\)](#)。

[確定] 按鈕

關閉視窗。

[設定] 視窗

指定 NX Manager 的設定。

瀏覽器設定

[使用 HTTPS 來通訊] 核取方塊

選擇此核取方塊可使用 HTTPS 來通訊。

連接埠號碼

輸入連接埠號碼。

可指定 1 和 65535 之間的整數。

掃描器通訊設定

[使用 HTTPS 來通訊] 核取方塊

選擇此核取方塊可使用 HTTPS 來通訊。

連接埠號碼

輸入連接埠號碼。

可指定 1 和 65535 之間的整數。

視窗設定

視窗重新整理間隔

選擇當按一下 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左側功能表中的 [狀態] 所顯示的 [狀態] 視窗的更新間隔。

視窗設定

視窗重新整理間隔

選擇當按一下 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左側功能表中的 [狀態] 所顯示的 [狀態] 視窗的更新間隔。

SMTP 設定

設定 SMTP 在以下情形傳送電子郵件：

- 以電子郵件傳送錯誤通知
- 以電子郵件傳送批次狀態
- 在工作設定中將 [儲存目的地] 選為 [電子郵件]

SMTP 伺服器

輸入 SMTP 伺服器的伺服器名稱。

最多可以輸入 255 個字元。

當認證方式為 [Exchange Online OAuth 2.0 認證] 時，「smtp.office365.com」會自動輸入，但可以進行變更。

SMTP 伺服器的連接埠號碼

輸入 SMTP 伺服器的連接埠號碼。

可指定 1 和 65535 之間的整數。

當認證方式為 [Exchange Online OAuth 2.0 認證] 時，值固定為「587」。

SSL

選擇是否使用 SSL 與 SMTP 伺服器通訊，並選擇 SSL 方式。

當認證方式為 [Exchange Online OAuth 2.0 認證] 時，值固定為 [使用 STARTTLS]。

- 關閉
- 使用 SSL
- 使用 STARTTLS

[必須通過驗證才能存取。] 核取方塊

若選擇此核取方塊，必須認證才能連線至 SMTP 伺服器。

選擇此項時，請選擇認證方式。

認證方式

選擇認證方式。

當認證方式為 [基本認證] 時

基本認證

以使用者名稱和密碼進行認證。

使用者名稱

輸入使用者名稱以連線至 SMTP 伺服器。

最多可以輸入 256 個字元。

可使用英數字元及符號。

密碼

輸入密碼以連線至 SMTP 伺服器。

最多可以輸入 256 個字元。

當認證方式為 [Exchange Online OAuth 2.0 認證] 時

Exchange Online OAuth 2.0 認證

以來自 Microsoft 的授權碼進行認證。

有關設定 OAuth 2.0 身份驗證以透過 Exchange Online 傳送電子郵件的詳細資訊，請參閱設定 [Exchange Online OAuth 2.0 認證以傳送電子郵件](#)(第 213 頁)。

代碼

授權碼被提供後，將顯示該代碼和 [複製] 按鈕。

[取得] 按鈕

可取得授權碼。

取得授權碼後，此按鈕會變為 [重新整理] 按鈕。

[複製] 按鈕

可將顯示的授權碼複製到剪貼簿。

進行認證時，您可將複製的授權碼貼到認證視窗中。

[重新整理] 按鈕

如果無法進行認證，請重新整理取得的授權碼。

使用重新整理後的授權碼完成認證時，此按鈕會變回 [取得] 按鈕。

認證狀態

將顯示目前的認證狀態。

- 認證完成後，將顯示 [已完成]。
- 認證未完成或過期時，將顯示 [未完成]。

[開始認證] 按鈕

可開始認證。

將顯示認證視窗。

認證完成後，此按鈕會變為 [重新認證] 按鈕。也會顯示已認證的使用者名稱。

取得授權碼後，可按一下 [開始認證] 按鈕。

[重新認證] 按鈕

重新整理授權碼後，請使用新的授權碼重新認證。

將顯示認證視窗。

電子郵件儲存設定

若在工作設定中將 [儲存目的地] 選為 [電子郵件]，請設定此項。

附加檔案容量

輸入可透過電子郵件傳送影像檔案的總容量。

可指定 1 到 2147483647 之間的整數。

一個整數等於 1 MB。

錯誤通知設定

[傳送錯誤通知] 核取方塊

若選擇此核取方塊，當按一下 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中的 [事件記錄檔] 所出現的 [事件記錄檔清單] 視窗中發生錯誤時，將會傳送電子郵件。

關於電子郵件的詳細資訊，請參閱「[錯誤通知電子郵件的規格\(第 210 頁\)](#)」。

收件人的電子郵件地址

輸入收件人的電子郵件地址。

您可輸入多個收件人的電子郵件地址，請插入斷行符號來分隔各個電子郵件地址。

各個電子郵件地址最多可指定 255 個字元。

寄件人的電子郵件地址

輸入寄件人的電子郵件地址。

為寄件人的電子郵件地址輸入 SMTP 伺服器上存在的電子郵件地址。

依據您使用的 SMTP 伺服器而定，輸入非用於認證的電子郵件地址可能會導致錯誤。

最多可以輸入 255 個字元。

認證方式為 [Exchange Online OAuth 2.0 認證] 且認證完成時，會自動輸入已認證的電子郵件地址。您可將電子郵件地址變更為您 SMTP 伺服器所允許的電子郵件地址。

主旨

輸入電子郵件的主旨。

最多可以輸入 128 個字元。

字元編碼方式

選擇電子郵件的字元編碼方式。

- 自動
- Unicode(UTF-8)

提示

[字元編碼方式] 選為 [自動] 時，將依據操作系統中指定的系統帳號語言，自動選擇電子郵件訊息的字元編碼。

請注意，執行電子郵件測試時，將依據瀏覽器中指定的語言，自動選擇電子郵件訊息的字元編碼方式。

以下顯示語言及對應的字元編碼方式。

語言	字元編碼方式
阿拉伯文	ISO-8859-6
義大利文	ISO-8859-1
西班牙文	ISO-8859-1
德文	ISO-8859-1
土耳其文	ISO-8859-9
法文	ISO-8859-1
葡萄牙文	ISO-8859-1
俄文	KOI8-R
英文	US-ASCII
韓文	KS_C_5601-1987
中文 (簡體)	GB2312
中文 (繁體)	Big5
日文	ISO-2022-JP (JIS 代碼)
上述以外的語言	US-ASCII

[測試] 按鈕

將測試是否可傳送電子郵件。

批次記錄檔通知設定**[傳送批次記錄檔通知電子郵件] 核取方塊**

選擇此核取方塊來以電子郵件傳送批次狀態。

關於電子郵件的詳細資訊，請參閱「[批次記錄檔通知電子郵件的規格\(第 210 頁\)](#)」。

[僅通知「錯誤」批次記錄檔] 核取方塊

若選擇此核取方塊，當按一下 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中的 [批次記錄檔] 所出現的 [批次記錄檔清單] 視窗中的批次狀態顯示為 [錯誤] 或 [錯誤 (已檢查)] 時，將以電子郵件傳送通知。

若清除此核取方塊，當按一下 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中的 [批次記錄檔] 所出現的 [批次記錄檔清單] 視窗中的批次狀態顯示為 [錯誤]、[完成傳送] 或 [錯誤 (已檢查)] 時，將以電子郵件傳送通知。

收件人的電子郵件地址

輸入收件人的電子郵件地址。

您可輸入多個收件人的電子郵件地址，請插入斷行符號來分隔各個電子郵件地址。

各個電子郵件地址最多可指定 255 個字元。

寄件人的電子郵件地址

輸入寄件人的電子郵件地址。

為寄件人的電子郵件地址輸入 SMTP 伺服器上存在的電子郵件地址。

依據您使用的 SMTP 伺服器而定，輸入非用於認證的電子郵件地址可能會導致錯誤。

最多可以輸入 255 個字元。

認證方式為 [Exchange Online OAuth 2.0 認證] 且認證完成時，會自動輸入已認證的電子郵件地址。您可將電子郵件地址變更為您 SMTP 伺服器所允許的電子郵件地址。

主旨

輸入電子郵件的主旨。

最多可以輸入 128 個字元。

字元編碼方式

選擇電子郵件的字元編碼方式。

- 自動
- Unicode(UTF-8)

提示

[字元編碼方式] 選為 [自動] 時，將依據操作系統中指定的系統帳號語言，自動選擇電子郵件訊息的字元編碼。

請注意，執行電子郵件測試時，將依據瀏覽器中指定的語言，自動選擇電子郵件訊息的字元編碼方式。

以下顯示語言及對應的字元編碼方式。

語言	字元編碼方式
阿拉伯文	ISO-8859-6
義大利文	ISO-8859-1
西班牙文	ISO-8859-1
德文	ISO-8859-1
土耳其文	ISO-8859-9
法文	ISO-8859-1
葡萄牙文	ISO-8859-1
俄文	KOI8-R
英文	US-ASCII
韓文	KS_C_5601-1987
中文 (簡體)	GB2312
中文 (繁體)	Big5
日文	ISO-2022-JP (JIS 代碼)
上述以外的語言	US-ASCII

[測試] 按鈕

將測試是否可傳送電子郵件。

網路設定

[使用 Proxy 伺服器] 核取方塊

若在工作設定中將 [儲存目的地] 選為 [SharePoint]、[SharePoint Online] 或 [FTP/FTPS]，且須透過 Proxy 伺服器存取這些儲存目的地時，選擇此核取方塊。

Proxy 伺服器

輸入 Proxy 伺服器的伺服器名稱。
最多可以輸入 255 個字元。

Proxy 伺服器的連接埠號碼

輸入 Proxy 伺服器的連接埠號碼。
可指定 1 和 65535 之間的整數。

例外

輸入不使用 Proxy 伺服器的例外位址。
可輸入多個位址，請在各位址之間以分號 (;) 區隔。
各位址最多可輸入 255 個字元。最多共可輸入 2,064 個字元。

可使用英數字元及符號 (「-」、「_」、「*」、「/」、「:」)。

[必須通過驗證才能存取。] 核取方塊

若選擇此核取方塊，必須認證才能連線至 Proxy 伺服器。
選擇此項時，請輸入 [使用者名稱] 及 [密碼]。

使用者名稱

輸入使用者名稱以連線至 Proxy 伺服器。
最多可以輸入 256 個字元。
可使用英數字元及符號。

密碼

輸入密碼以連線至 Proxy 伺服器。
最多可以輸入 256 個字元。

[儲存] 按鈕

將會儲存設定。

[連接設定] 視窗

設定用於連結 NX Manager 的連接器設定。

[下載 PaperStream Connector Option] 連結

開啟 PaperStream Connector Option 下載頁面。
如需詳細資訊，請參閱 PaperStream Connector Option 說明。

Microsoft SharePoint Online OAuth 2.0 驗證設定

重新導向 URI

輸入登入 SharePoint Online 的重新導向 URI。

[複製] 按鈕

將重新導向 URI 複製到剪貼簿。

重新導向 URI (Web Scan)

在 Web Scan 掃描設定視窗中輸入登入 SharePoint Online 的重新導向 URI。

[複製] 按鈕

將重新導向 URI (Web Scan) 複製到剪貼簿。

用戶端 ID

輸入 SharePoint Online 的用戶端 ID。

用戶端密碼

輸入 SharePoint Online 的用戶端密碼。

[資訊] 視窗

確認版本資訊。

將顯示以下資訊。

- NX Manager 的版本
- 連接 API 的版本
- 認證 API 的版本
- PaperStream NX Manager Searchable PDF Option 的版本
- 著作權

附錄

附錄將提供其他資訊。

訊息清單

本節顯示在使用 NX Manager 時所出現的訊息清單。

(網路上的) NX Manager 管理員視窗中顯示的批次記錄檔訊息

訊息顯示於當您按一下 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中的 [批次記錄檔] 所出現的 [批次記錄檔清單] 視窗的 [說明] 中。

訊息	解決方案
無法認證指定的資料夾。詳細代碼：<詳細資訊> 資料夾路徑：<資料夾路徑>	檢查認證設定，並在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。
無法連接到指定資料夾。電腦可能未連接到網路。	檢查網路連線，然後在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。
影像處理失敗。詳細代碼：<伺服器錯誤代碼> (<影像處理錯誤代碼>)	<ul style="list-style-type: none">● <伺服器錯誤代碼><ul style="list-style-type: none">- 3、4、5、6、7、10、11、12、13、14、15、16、17、18 檢查 <影像處理錯誤代碼>，並採取適當行動。- 2、9 在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。如果問題仍在，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。● <影像處理錯誤代碼><ul style="list-style-type: none">- 101 記憶體不足，無法完成此作業。在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。- 102 無法寫入磁碟。檢查磁碟空間，並在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。- 103 在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。- 111 檢查已安裝 PaperStream IP (TWAIN x64)。如果問題仍在，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
無法編輯影像。詳細代碼：<伺服器錯誤代碼> (<影像處理錯誤代碼>)	

訊息	解決方案
影像存檔失敗。 無法儲存到 SharePoint。 無法儲存到 SharePoint Online。 無法將影像儲存到連接 API 所指定的資料夾。 無法連接到 FTP/FTPS 伺服器。 無法儲存到 FTP/FTPS 伺服器。	檢查工作設定，並在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。
影像存檔失敗。詳細資訊：<詳細資訊>	參閱詳細資訊以檢查工作設定，並在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。
影像存檔失敗。詳細資訊：尚未為指定使用者設定存取權限。	檢查影像儲存目的地設定及工作設定，並在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。
無法新增資訊至索引檔案。檔名：<檔名> 詳細資訊：<詳細資訊>	參閱詳細資訊以檢查儲存目的地中的索引檔案，並在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。
無法儲存索引檔案。詳細資訊：<詳細資訊>	參閱詳細資訊以檢查工作設定，並在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。
無法儲存到 SharePoint。詳細資訊：<詳細資訊>	
無法儲存到 SharePoint。詳細資訊：尚未為指定使用者設定存取權限。	檢查影像儲存目的地設定及工作設定，並在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。
無法儲存到 SharePoint Online。詳細資訊：<詳細資訊>	參閱詳細資訊以檢查工作設定，並在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。
無法儲存到 SharePoint Online。詳細資訊：尚未為指定使用者設定存取權限。	檢查儲存目的地設定及工作設定，並在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。
無法連接到 FTP/FTPS 伺服器。詳細資訊：<詳細資訊>	參閱詳細資訊以檢查工作設定，並在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。
無法儲存到 FTP/FTPS 伺服器。詳細資訊：<詳細資訊>	
無法儲存到 FTP/FTPS 伺服器。詳細資訊：尚未為指定使用者設定存取權限。	檢查儲存目的地設定及工作設定，並在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。
無法儲存到 FTP/FTPS 伺服器。詳細資訊：FTP/FTPS 伺服器的可用磁碟空間不足。	
無法傳送電子郵件。詳細資訊：<詳細資訊>	參閱詳細資訊以檢查工作設定，並在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。

訊息	解決方案
無法傳送電子郵件。詳細資訊：檔案大小 (<附加檔案容量> MB) 超過上限 (<最大容量> MB)。	<p>電子郵件的附加檔案容量超過在 [設定] 視窗的 [電子郵件儲存設定] 的 [附加檔案容量] 中指定的數值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 再次掃描文件並刪除不需要的影像，以降低總檔案容量。 • 检查工作設定、降低檔案容量，並在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。
由於不支援其版本，無法使用連接 API。 支援的連接 API 版本：<版本> 以下	參閱訊息以修改連接 API 並使用 [編輯工作] 視窗再次加以設定。
無法載入連接設定檔。	
連接 API 的目的地資料夾設定不正確。	
無法認證連接 API 的目的地資料夾。	
無法啟動連接 API。	
無法處理影像。詳細資訊：<詳細資訊>	參閱詳細資訊以检查工作設定，並在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。
無法編輯影像。詳細資訊：<詳細資訊>	參閱詳細資訊以檢查 Web Scan 設定，並在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。
掃描未完成。詳細資訊：掃描時掃描器的電源可能已關閉，或網路連線可能已中斷。	檢查掃描器的連線狀態，並再次執行掃描。
無法執行 OCR。詳細資訊：無法認證指定的資料夾。詳細代碼：<詳細資訊>	檢查認證設定，並在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。
無法執行 OCR。詳細代碼：<錯誤代碼> (<詳細錯誤代碼>)	<ul style="list-style-type: none"> • <詳細錯誤代碼> <ul style="list-style-type: none"> - 當代碼為 8、2147549185 或 2147614721 記憶體不足，無法完成此作業。藉由採取措施 (例如結束不必要的應用程式) 來增加可用記憶體後，在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。 <p>如果問題仍然存在，或是顯示上述以外的代碼，請與您購買掃描器的經銷商/代理商聯繫。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。</p>

(網路上的) NX Manager 管理員視窗中顯示的事件記錄檔訊息

訊息顯示於當您按一下 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左方功能表中的 [事件記錄檔] 所出現的 [事件記錄檔清單] 視窗的 [訊息] 中。

事件代碼	訊息	解決方案
0B011002	已開始與 Active Directory 同步。	無須動作。

事件代碼	訊息	解決方案	
0B011003	與 Active Directory 同步成功。		
6B012018	無法與 Active Directory 同步。Active Directory 設定中的搜尋基礎錯誤。	參閱詳細資訊並檢查 Active Directory 設定是否正確。	
6B012019	無法與 Active Directory 同步。搜尋逾時。		
6B012020	無法與 Active Directory 同步。無法連線至 Active Directory 伺服器。Active Directory 的位址錯誤，或無法存取 Active Directory 伺服器。		
6B012022	無法與 Active Directory 同步。Active Directory 伺服器存取失敗。檢查 Active Directory 設定及環境，並加以修正。		
6B022212	登錄智慧卡失敗。帳號數量已達上限。認證名稱：[認證名稱]		在 [使用者清單] 視窗中刪除不需要的使用者或群組。
6B022018	連線至 Active Directory 失敗，無法繼續使用者認證。詳細資訊：Active Directory 設定中的搜尋基礎錯誤。	參閱詳細資訊並檢查 Active Directory 設定是否正確。	
6B022019	連線至 Active Directory 失敗，無法繼續使用者認證。詳細資訊：搜尋逾時。		
6B022020	連線至 Active Directory 失敗，無法繼續使用者認證。詳細資訊：無法連線至 Active Directory 伺服器。Active Directory 的位址錯誤，或無法存取 Active Directory 伺服器。		
6B022021	連線至 Active Directory 失敗，無法繼續使用者認證。詳細資訊：使用者名稱或密碼錯誤，或 Active Directory 設定中的搜尋基礎錯誤。		
6B022022	連線至 Active Directory 失敗，無法繼續使用者認證。詳細資訊：Active Directory 伺服器存取失敗。檢查 Active Directory 設定及環境，並加以修正。		
6B032025	無法認證指定的資料夾。詳細代碼：<詳細資訊> 資料夾路徑：<詳細資訊>		檢查認證設定，並在 [批次記錄檔清單] 視窗的 [批次管理] 欄中按一下 [重試]。
6B032036	尚未建立網路連線。		檢查與 SMTP 伺服器的連線狀態。
6B032037	尚未設定電子郵件範本。	重新啟動「NxManagerImageSchedule」服務。 如果問題仍在，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，	

事件代碼	訊息	解決方案
		請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
6B032057	無法等待檔案儲存完畢。掃描器名稱：<掃描器名稱>	確認掃描器已連線至網路。
6B032060	無法刪除資料夾。資料夾名稱：<資料夾名稱>	手動刪除 <資料夾名稱>。
6B032134	由於不支援所選條碼，未檢測到條碼。再次儲存工作。工作名稱：<工作名稱>	編輯 <工作名稱> 以選擇可支援的條碼類型並儲存工作。
7B023025	由於載入認證 API 失敗，無法繼續使用者認證。檔名：<檔名>	修改認證 API 並使用 [認證清單] 視窗再次加以設定。
7B023026	由認證 API 取得使用者資訊失敗，無法繼續使用者認證。檔名：<檔名> 詳細資訊：<認證 API 所設定的錯誤訊息>	
7B023027	由認證 API 取得使用者資訊失敗，無法繼續使用者認證。檔名：<檔名> 詳細資訊：請將使用者名稱設定為 256 個字元以內。	
7B023028	由於取得認證 API 版本失敗，無法繼續使用者認證。檔名：<檔名> 詳細資訊：<詳細資訊>	
7B023029	由於不支援認證 API 版本，無法繼續使用者認證。 支援的認證 API 版本：<NX Manager 認證 API 版本> 以下 檔名：<檔名> 版本：<認證 API 版本>	
7B023030	由於不支援認證 API 版本，無法通知掃描器關於智慧卡讀卡機的參數。檔名：<檔名>	
7B023031	由於取得認證 API 的掃描參數失敗，無法通知掃描器關於掃描智慧卡的參數。檔名：<檔名> 詳細資訊：<認證 API 所設定的錯誤訊息>	
7B023032	由於取得認證 API 的掃描參數失敗，無法通知掃描器關於掃描智慧卡的參數。檔名：<檔名> 詳細資訊：掃描智慧卡的參數超過允許上限。	

事件代碼	訊息	解決方案
7B023033	由於取得認證 API 版本失敗，無法通知掃描器關於掃描智慧卡的參數。檔名：<檔名> 詳細資訊：<詳細資訊>	
7B023034	由於不支援認證 API 版本，無法通知掃描器關於智慧卡讀卡機的參數。 支援的認證 API 版本：<NX Manager 認證 API 版本> 以下 檔名：<檔名> 版本：<認證 API 版本>	
7B023035	連線至 Active Directory 失敗，無法繼續使用者認證。詳細資訊：Active Directory 認證時發生錯誤，無法繼續使用者認證。	參閱詳細資訊並檢查 Active Directory 設定是否正確。
7B033001	服務已中止。服務名稱：<服務名稱> 詳細資訊：<詳細資訊>	重新啟動「<服務名稱>」服務。
7B053001		
7B033008	無法載入設定檔。檔案不存在。檔名：<檔名> 詳細資訊：<詳細資訊>	檢查 <檔名> 的設定值。
7B033009	無法載入設定檔。檔案格式不正確。檔名：<檔名> 詳細資訊：<詳細資訊>	
7B033010	無法取得認證 API 的版本。詳細資訊：<詳細資訊>	修改認證 API 並使用 [認證清單] 視窗再次加以設定。
7B023011	不支援的認證 API。檔名：<檔名>	
7B023012	無法取得認證 API 的掃描參數。詳細資訊：<詳細資訊>	
7B023013	連線至 Active Directory 失敗，無法繼續使用者認證。詳細資訊：<詳細資訊>	檢查 Active Directory 設定是否正確。
7B023014	無法連線至認證 API。詳細資訊：<詳細資訊>	修改認證 API 並使用 [認證清單] 視窗再次加以設定。
7B023015	無法載入設定檔。檔案不存在。檔名：<檔名> 詳細資訊：<詳細資訊>	檢查 <檔名> 的設定值。
7B023016	無法載入設定檔。檔案格式不正確。檔名：<檔名> 詳細資訊：<詳細資訊>	
7B053017	無法傳送事件通知。詳細資訊：<詳細資訊>	檢查 REST API 中設定的事件通知網址是否正確。
7B023018	無法匯入認證 API。檔名：<檔名> 詳細資訊：<詳細資訊>	檢查以下事項： ● 認證 API 存在。 ● 認證 API 未損壞。
7B033019	尚未建立網路連線。	檢查與 SMTP 伺服器的連線狀態。

事件代碼	訊息	解決方案
7B033021	無法傳送錯誤通知電子郵件。 <詳細資訊>	檢查與 SMTP 伺服器的通訊狀態，以及傳送電子郵件的設定，然後重新啟動「NxManagerImageSchedule」服務。
7B033022	無法傳送批次記錄檔通知電子郵件。 <詳細資訊>	如果問題仍在，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
7B033023	無法設定預設設定檔。	執行以下事項： <ul style="list-style-type: none"> ● 重新啟動「NxManagerImageSchedule」服務。 ● 檢查已安裝 PaperStream IP (TWAIN x64)。 如果問題仍在，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
7B033100	發生內部錯誤。詳細資訊： <詳細資訊>	重新啟動「NxManagerImageProcess」服務。 如果問題仍在，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
7B033101		重新啟動「NxManagerImageRelease」服務。 如果問題仍在，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
7B033102		重新啟動「NxManagerImageSchedule」服務。 如果問題仍在，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附

事件代碼	訊息	解決方案
		的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
7B023103		重新啟動已安裝 NX Manager 的電腦。 如果問題仍在，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
7B023104		
7B023105		
7B023106		
7B023107		
7B023108		
7B023109		
7B023110		
7B023111		
7B043112		
7B043113		重新啟動已安裝 NX Manager 的電腦。 如果問題仍在，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
7B043114		
7B043115		
7B043116		
7B043117		
7B043118		
7B043119		
7B043120		
7B043121		
7B043122		
7B043123		
7B043124		
7B043125		
7B043126		
7B043127		
7B043128		
7B043129		
7B043130		

事件代碼	訊息	解決方案
7B043131		重新啟動「NxManagerWebhooks」服務。
7B043132		
7B043133		
7B053134		

備份及復原 NX Manager 相關資料的命令所顯示的訊息

訊息顯示於您執行命令以備份或復原 NX Manager 相關資料的電腦的命令提示字元中。

訊息分為兩類如下所示：

- 資訊
- 錯誤
- 資訊

代碼	訊息	解決方案
0B062001	開始備份。	無須動作。
0B062002	結束備份。	
0B063001	開始還原。	
0B063002	結束還原。	

- 錯誤

代碼	訊息	解決方案
7B062001	未安裝 PaperStream NX Manager。	未安裝 NX Manager。 使用已正確安裝 NX Manager 的電腦再試一次。
7B062002	指定的備份檔不正確。	未在備份命令的參數中指定備份檔檔名。指定備份檔檔名並再試一次。
7B062003	備份檔已存在。	已存在與備份檔同名的檔案。 刪除已存在的備份檔，或變更備份檔檔名稱並再試一次。
7B062004	指定的備份檔不正確。	在以下情形中，將顯示此錯誤訊息。檢查錯誤後，再次執行命令。 <ul style="list-style-type: none"> ● 您沒有在備份命令的參數中所指定備份檔的寫入權限。 ● 指定的備份檔已作為檔案存在。 ● 備份檔的完整路徑長度超過 128 位元組。

代碼	訊息	解決方案
7B062005	備份失敗。	<p>若此訊息出現並顯示輔助代碼「7B069012」，可用磁碟空間可能不足。確認您有足夠的可用磁碟空間並再試一次。</p> <p>若此訊息出現但未顯示輔助代碼，問題內容將以以下格式顯示。</p> <p>...</p> <p><i>問題詳細資訊</i></p> <p>...</p> <p>若未安裝 .NET Framework 語言套件，問題詳細資訊將以英文顯示。</p> <p>若此訊息經常出現但顯示上述以外的輔助代碼，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。</p>
7B062006	已經在執行備份或還原。	完成備份或還原後再試一次。
7B062007	指定的選項無效。	已指定相同選項超過一次。避免指定相同選項超過一次並再試一次。
7B062008	備份檔的版本不支援還原。	目前的 NX Manager 版本不支援您指定的備份檔。 指定正確版本的備份檔並再試一次。
7B062009	以擁有「管理員」權限的使用者身分登入。	您不具有管理員權限。 以具有電腦管理員權限的身分再試一次。
7B063001	未安裝 PaperStream NX Manager。	未安裝 NX Manager。 使用已正確安裝 NX Manager 的電腦再試一次。
7B063002	指定的備份檔不正確。	未在復原命令的參數中指定備份檔檔名。指定備份檔檔名並再試一次。
7B063003	備份檔不存在。	指定您在備份命令中指定的備份檔檔名並再試一次。或者，檢查您是否有指定備份檔的讀取權限。
7B063004	復原失敗。	<p>若此訊息出現並顯示輔助代碼「7B069013」，可用磁碟空間可能不足。確認您有足夠的可用磁碟空間並再試一次。</p>

代碼	訊息	解決方案
		<p>若此訊息出現並顯示輔助代碼「7B069010」，復原資料夾中的檔案可能正在使用中。檢查該檔案並非使用中並再試一次。</p> <p>若此訊息出現但未顯示輔助代碼，問題內容將以以下格式顯示。</p> <p>...</p> <p><i>問題詳細資訊</i></p> <p>...</p> <p>若未安裝 .NET Framework 語言套件，問題詳細資訊將以英文顯示。</p> <p>若此訊息經常出現但顯示上述以外的輔助代碼，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。</p>
7B063005	已經在執行備份或還原。	完成備份或還原後再試一次。
7B063006	連接埠號碼 (XXXX) 已在使用中。	連接埠號碼 (XXXX) 已由其他應用程式使用中。變更正在使用 XXXX 的應用程式設定，並再嘗試復原一次。
7B063007	指定的選項無效。	已指定相同選項超過一次。避免指定相同選項超過一次並再試一次。
7B063008	指定的備份檔不正確。	<p>在以下情形中，將顯示此錯誤訊息。檢查錯誤後，再次執行命令。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 您沒有在備份命令的參數中所指定備份檔的寫入權限。 • 指定的備份檔已作為檔案存在。 • 備份檔的完整路徑長度超過 128 位元組。
7B063009	以擁有「管理員」權限的使用者身分登入。	<p>您不具有管理員權限。</p> <p>以具有電腦管理員權限的身分再試一次。</p>

備份及復原 NX Manager Database 相關資料的命令所顯示的訊息

訊息顯示於您執行命令以備份或復原 NX Manager Database 相關資料的電腦的命令提示字元中。

訊息分為兩類如下所示：

- 資訊

● 錯誤

● 資訊

代碼	訊息	解決方案
0B062001	開始備份。	無須動作。
0B062002	結束備份。	
0B063001	開始還原。	
0B063002	結束還原。	

● 錯誤

代碼	訊息	解決方案
7B060001	未安裝 PaperStream NX Manager Database。	未安裝 NX Manager Database。 使用已正確安裝 NX Manager Database 的電腦再試一次。
7B060002	指定的選項無效。	未在備份命令的參數中指定備份檔檔名。指定備份檔檔名並再試一次。
7B060003	備份檔已存在。	已存在與備份檔同名的檔案。 刪除已存在的備份檔，或變更備份檔檔名稱並再試一次。
7B060004	指定的備份檔不正確。	在以下情形中，將顯示此錯誤訊息。檢查錯誤後，再次執行命令。 <ul style="list-style-type: none"> ● 您沒有在備份命令的參數中所指定備份檔的寫入權限。 ● 備份檔的完整路徑長度超過 128 位元組。
7B060005	備份失敗。	若此訊息出現並顯示輔助代碼「7B069012」，可用磁碟空間可能不足。確認您有足夠的可用磁碟空間並再試一次。 若此訊息出現但未顯示輔助代碼，問題內容將以以下格式顯示。 <p>...</p> <p><i>問題詳細資訊</i></p> <p>...</p> <p>若未安裝 .NET Framework 語言套件，問題詳細資訊將以英文顯示。 若此訊息經常出現但顯示上述以外的輔助代碼，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請</p>

代碼	訊息	解決方案
		參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
7B060006	已經在執行備份或還原。	完成備份或還原後再試一次。
7B060007	指定的選項無效。	參閱 備份 NX Manager Database 的相關資料(第 99 頁) 以檢查您指定的選項並再試一次。
7B060009	以擁有「管理員」權限的使用者身分登入。	您不具有管理員權限。 以具有電腦管理員權限的身分再試一次。
7B061001	未安裝 PaperStream NX Manager Database。	未安裝 NX Manager Database。 使用已正確安裝 NX Manager Database 的電腦再試一次。
7B061002	指定的選項無效。	未在復原命令的參數中指定備份檔檔名。指定備份檔檔名並再試一次。
7B061003	備份檔不存在。	指定您在備份命令中指定的備份檔檔名並再試一次。或者，檢查您是否有指定備份檔的讀取權限。
7B061004	指定的備份檔不正確。	備份檔的完整路徑長度超過 128 位元組。檢查路徑的長度並再試一次。
7B061005	復原失敗。	若此訊息出現並顯示輔助代碼「7B069013」，可用磁碟空間可能不足。確認您有足夠的可用磁碟空間並再試一次。 若此訊息出現但未顯示輔助代碼，問題內容將以以下格式顯示。 ... <i>問題詳細資訊</i> ... 若未安裝 .NET Framework 語言套件，問題詳細資訊將以英文顯示。 若此訊息經常出現但顯示上述以外的輔助代碼，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
7B061006	已經在執行備份或還原。	完成備份或還原後再試一次。

代碼	訊息	解決方案
7B061007	指定的選項無效。	參閱 復原 NX Manager Database 的相關資料(第 100 頁) 以檢查您指定的選項並再試一次。
7B061008	備份檔的版本不支援還原。	由於您指定的版本較已安裝的 NX Manager Database 版本新，無法還原備份檔。 檢查已安裝的 NX Manager Database 版本並再試一次。
7B061009	以擁有「管理員」權限的使用者身分登入。	您不具有管理員權限。 以具有電腦管理員權限的身分再試一次。

Windows Server 事件記錄檔的訊息

Windows Server 事件記錄檔清單中將會顯示訊息。

- 記錄檔類型：應用程式
- 事件來源：NX Manager

事件代碼	訊息	解決方案
11001	服務已正常開始。服務名稱：<服務名稱>	無須動作。
11002	服務已正常中止。服務名稱：<服務名稱>	
12037	尚未設定電子郵件範本。	重新啟動「NxManagerImageSchedule」服務。 如果問題仍在，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
13003	無法存取資料庫。詳細資訊：<詳細資訊>	檢查資料庫的操作狀態。
13007	服務已中止。服務名稱：<服務名稱> 詳細資訊：<詳細資訊>	重新啟動「<服務名稱>」服務。
13008	無法載入設定檔。檔案不存在。檔名：<檔名> 詳細資訊：<詳細資訊>	檢查 <檔名> 的設定值。
13009	無法載入設定檔。檔案格式不正確。檔名：<檔名> 詳細資訊：<詳細資訊>	
13017	無法傳送事件通知。詳細資訊：<詳細資訊>	檢查 REST API 中設定的事件通知網址是否正確。

事件代碼	訊息	解決方案
13100	發生內部錯誤。詳細資訊：<詳細資訊>	重新啟動「NxManagerImageProcess」服務。 如果問題仍在，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
13101		重新啟動「NxManagerImageRelease」服務。 如果問題仍在，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
13102		重新啟動「NxManagerImageSchedule」服務。 如果問題仍在，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
13103		重新啟動已安裝 NX Manager 的電腦。 如果問題仍在，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
13104		
13105		
13106		
13107		
13108		
13109		
13110		
13111		
13112		
13113		
13114		
13115		檢查已安裝 PaperStream IP (TWAIN x64)。 重新啟動已安裝 NX Manager 的電腦。 如果問題仍在，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附

事件代碼	訊息	解決方案
13116		的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
13117		
13118		
13119		
13120		
13121		
13122		
13123		
13124		
13125		
13126		
13127		
13128		
13129		
13130		
13131		
13132		
13133		
13134	發生內部錯誤。詳細資訊： <詳細資訊>	重新啟動「NxManagerWebhooks」服務。

工作/工作群組的規格

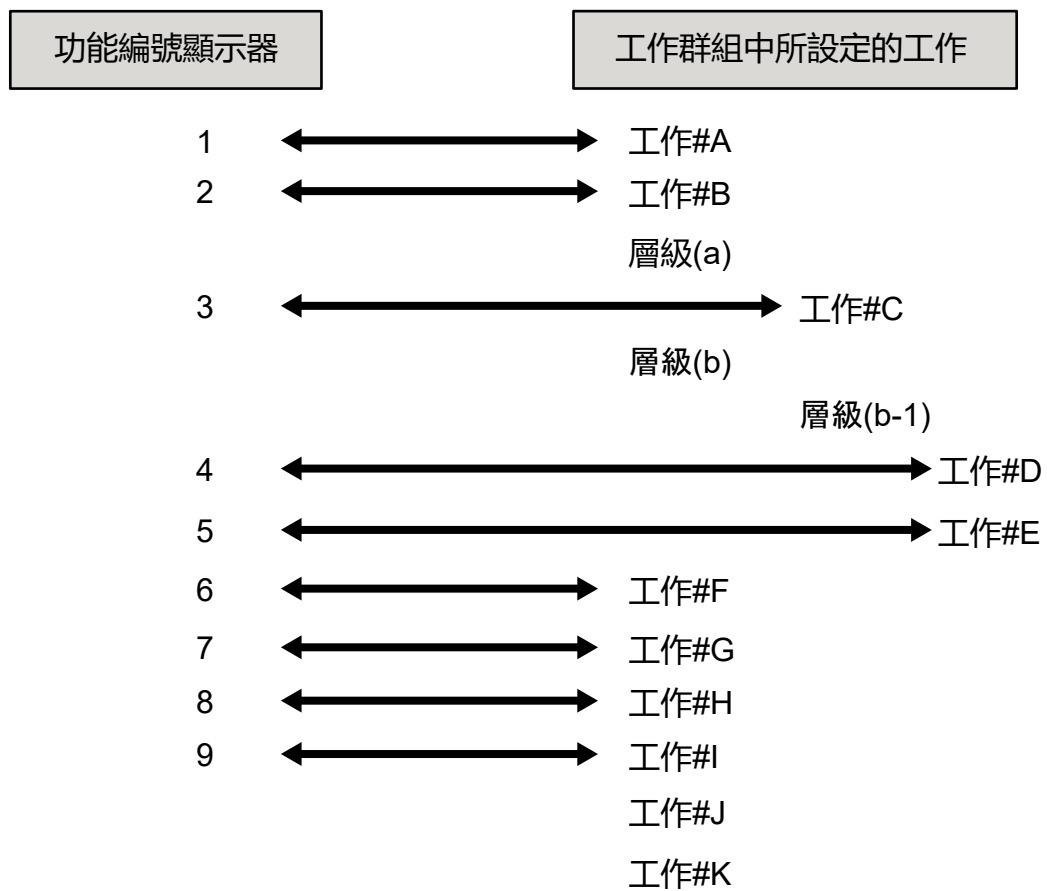
項目	規格
一個工作群組中可建立的層級數量	1 到 4
一個工作群組的層級中可設定的工作數量	最多 20
一個工作群組中可設定的工作總數	1 到 1,000
可為一個工作群組新增的使用者數量	1 到 3,000 (所有工作群組加總)
可為一個工作群組新增的掃描器數量	最多 1,000 (所有工作群組加總)
可為一位使用者新增的工作群組數量	1 (每位使用者可與一個工作群組有相互關聯)
可為一台掃描器新增的工作群組數量	1 (每台掃描器可與一個工作群組有相互關聯)
可建立的工作群組數量	最多 1,000

項目	規格
可建立的工作數量	最多 1,000
可建立的認證數量	最多 100

提示

- 當認證方式為 [無] 時，每一認證僅可建立 1 個工作群組。
- 針對 fi-8150/fi-8250，工作群組中所設定的工作可與功能編號相互關連。請注意，可與功能編號相互關連的工作上限為九個工作 (由上開始)。

範例



「Job#J」和「Job#K」由於未與功能編號相互關連而無法使用。

索引檔案的規格

- 檔案格式

XML

- 字元碼

UTF-8

- 檔案的輸出單位

每批次

提示

- 若將 PaperStream IP 驅動程式設定檔中的 [影像模式] 選為 [多影像輸出]，第 1、第 2 及第 3 個影像的索引檔案將個別輸出。
若將第 1、第 2 及第 3 個索引檔案指定為相同名稱，索引檔案將以此順序合併並輸出為一個檔案。
- 若連接 API 的使用者應用程式取得早於 1.4.0 版本，第 1、第 2 及第 3 個索引檔案將以此順序合併並輸出為一個檔案。

- 輸出項目

項目	說明	XML 項目名稱
分隔列編號	文件疊編號	Separator No.
文件的總頁數	文件疊的總頁數	Total pages in current document
文件的頁數	文件疊的頁數	Page Number in Document
頁碼	從第一頁開始計算的頁碼	Page number
實際頁數	包含因略過空白頁面或移除工作分隔頁而略過的頁數	Actual page number
日期和時間	掃描開始的日期和時間	Date&Time
使用者名稱	執行掃描的使用者名稱 (*1)	User name
使用者主體名稱	執行掃描時的使用者主體名稱 (*2)	User Principal Name(Active Directory)
檔名 (完整路徑)	影像檔案的檔名 (完整路徑) (*3)	Full Path
檔名	影像檔案的檔名	File name
資料夾名稱	儲存影像檔案的目的地資料夾名稱 (*3)	Folder name
掃描器機型名稱	用來掃描的掃描器機型名稱	Scanner name
解析度	影像解析度 (單位：DPI)	Resolution
寬度	影像寬度 (單位：像素)	Width
高度	影像高度 (單位：像素)	Height
位元深度	影像的位元深度	Bit depth
掃描面	影像的掃描面 (正/反面)	Output side

項目	說明	XML 項目名稱
工作群組名稱	與 (用來掃描的) 工作相互關聯的工作群組名稱	Job group name
工作群組代碼	與 (用來掃描的) 工作相互關聯的工作群組代碼	Job group code
工作名稱	用來掃描的工作名稱	Job name
掃描器名稱 (裝置名稱)	用來掃描的掃描器名稱	Scanner device name
條碼	以條碼分隔影像檔案時的條碼數值	Barcode(Separator)
	以條碼分隔影像檔案時的條碼類型	Barcode Type(Separator)
中繼資料	由操作者在掃描器的觸控螢幕上，為用於掃描的工作而在 [由掃描器輸入中繼資料] 中設定的欄位所輸入的字串 (*5)	在 [由掃描器輸入中繼資料] 中為用於掃描的工作設定的欄位名稱 (Scanner Entry)
	為從認證 API 取得的中繼資料欄位指定的數值 (*6)	由認證 API 取得的中繼資料欄位名稱 (Authentication API)
	輸出到在用於掃描之工作的 [中繼資料] 內設定的欄位的條碼數值	在 [中繼資料] 中為用於掃描的工作設定的欄位名稱 (Barcode)
	輸出到在用於掃描之工作的 [中繼資料] 內設定的欄位的條碼類型	Barcode Type

*1：只在使用以下其中一種認證方式時才會輸出。

- 使用者名稱/密碼
- NFC
- 使用者名稱/密碼或 NFC

*2：只在認證方式為 [使用者名稱/密碼]、[NFC] 或 [使用者名稱/密碼或 NFC]，並且帳號管理選項為「Active Directory」時才會輸出。

*3：只在使用以下其中一種儲存目的地時才會輸出。

- 儲存至資料夾
- 使用連接 API 的儲存目的地

*4：只在認證方式為 [工作群組代碼] 時才會輸出。

*5：只在 [建立新工作] 視窗/[編輯工作] 視窗中選擇 [由掃描器輸入中繼資料] 核取方塊時才會輸出。

*6：只在帳號管理選項為「需要透過認證 API 連結的認證伺服器」，並可由認證 API 取得至少一個中繼資料欄位名稱時才會輸出。

若由認證 API 取得多個中繼資料欄位，則會輸出所有欄位。

關於詳細資訊，請參閱 [輸出範例\(第 201 頁\)](#)。

● 輸出範例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<root>
```

```

<page>
<item name="Separator No." value="分隔列編號" />
<item name="Total pages in current document" value="文件疊的總頁數" />
<item name="Page Number in Document" value="文件疊的頁數" />
<item name="Page number" value="頁碼" />
<item name="Actual page number" value="實際頁數" />
<item name="Date&Time" value="日期和時間" />
<item name="User name" value="使用者名稱" />
<item name="User Principal Name(Active Directory)" value="使用者主體名稱" />
<item name="Full Path" value="檔名 (完整路徑)" />
<item name="File name" value="檔名" />
<item name="Folder name" value="資料夾名稱" />
<item name="Scanner name" value="掃描器機型名稱" />
<item name="Resolution" value="解析度" />
<item name="Width" value="寬度" />
<item name="Height" value="高度" />
<item name="Bit depth" value="位元深度" />
<item name="Output side" value="掃描面" />
<item name="Job group name" value="工作群組名稱" />
<item name="Job group code" value="工作群組代碼" />
<item name="Job name" value="工作名稱" />
<item name="Scanner device name" value="掃描器名稱 (裝置名稱)" />
<item name="Barcode(Separator)" value="以條碼分隔影像檔案時的條碼數值" />
<item name="Barcode Type(Separator)" value="以條碼分隔影像檔案時的條碼類型" />
<item name="在 [由掃描器輸入中繼資料] 中為用於掃描的工作設定的欄位名稱 (Scanner Entry)" value="由操作者在掃描器的觸控螢幕上，為用於掃描的工作而在 [由掃描器輸入中繼資料] 中設定的欄位所輸入的字串" /> (*1)
<item name="由認證 API 取得的中繼資料欄位名稱 (Authentication API)" value="為從認證 API 取得的中繼資料欄位指定的數值" /> (*2)
<item name="在 [中繼資料] 中為用於掃描的工作設定的欄位名稱 (Barcode)" value="輸出到在用於掃描之工作的 [中繼資料] 內設定的欄位的條碼數值" /> (*3)
<item name="Barcode Type" value="輸出到在用於掃描之工作的 [中繼資料] 內設定的欄位的條碼類型" />
</page>
.
.
</root>

```

***1**：如果在 [建立新工作] 視窗/[編輯工作] 視窗中為 [由掃描器輸入中繼資料] 設定的欄位名稱為「傳真號碼」，並在掃描器的觸控螢幕上為「傳真號碼」輸入「1234567890」，則輸出如下：

```
<item name="傳真號碼 (Scanner Entry)" value="1234567890" />
```

***2**：若由認證 API 取得的中繼資料欄位名稱為「員工編號」且數值為「123456」，則輸出如下：

```
<item name="員工編號 (Authentication API)" value="123456" />
```

若由認證 API 取得多個中繼資料欄位，則輸出如下：

```
<item name="員工編號 (Authentication API)" value="123456" />
```

```
<item name="部門代碼 (Authentication API)" value="7890" />
```

```
<item name="電子郵件地址 (Authentication API)" value="abc@def.com" />
```

- *3: 如果在 [建立新工作] 視窗/[編輯工作] 視窗中為 [中繼資料] 設定的欄位名稱為「員工編號」，而且透過掃描文件取得的條碼數值為「123456」，則輸出如下：

```
<item name="員工編號 (Barcode)" value="123456" />
```

- 基於頁面的資訊以「page」元素分隔。頁面中的每個項目資訊都以「item」元素分隔。「item」元素的「name」屬性包含相應項目的 XML 項目名稱。「value」屬性為相應項目的值。
- 下列字元輸出作為實體參考：「<」、「>」、「&」、「"」。

PaperStream IP 驅動程式設定檔的操作規格

本節說明關於在 PaperStream IP 驅動程式設定檔中設定功能的操作規格。

NX Manager 不支援在 PaperStream IP 驅動程式設定檔中設定的部分功能。不支援的功能如下表所示。除了下表所示的功能外，可支援其他所有功能。

在下表中，連字號 (-) 用以連接在 PaperStream IP 驅動程式視窗中待設定的項目，並顯示項目的層級。

範例：切換代碼頁

基本 - 影像模式 - 切換代碼頁

PaperStream IP 驅動程式視窗上不支援的項目	不支援項目的操作 (若設定時)
基本 - 影像模式 - 切換代碼頁	驅動程式將以 [黑白] 操作。
基本 - 解析度 <ul style="list-style-type: none"> ● fi-8040 指定為 301 dpi 以上時 ● fi-8040 以外的機型 (指定為 401 dpi 以上時) 	<ul style="list-style-type: none"> ● fi-8040 驅動程式將以 300 dpi 操作。 ● fi-8040 以外的機型 驅動程式將以 400 dpi 操作。
基本 - 紙張大小 (*1) (*2) <ul style="list-style-type: none"> ● fi-8040 [長度]「355.6 mm (14 英吋)」以上 ● fi-8040 以外的機型 <ul style="list-style-type: none"> - 設為 [送紙器 (正面)]、[送紙器 (背面)] 或 [送紙器 (兩面)] 時 「301 dpi」以上，及 [長度]「355.6 mm (14 英吋)」以上 - 設為 [送紙器 (正面)] 或 [送紙器 (背面)] 時 「300 dpi」以下，及 [長度]「1,828.8 mm (72 英吋)」以上 - 設為 [送紙器 (兩面)] 時 「300 dpi」以下，及 [長度]「863.6 mm (34 英吋)」以上 - 若已建立 REST API 連結或 Web Scan 連結 [長度]「355.6 mm (14 英吋)」以上 	驅動程式將如下操作： <ul style="list-style-type: none"> ● fi-8040 [長度] 將變更為「355.6 mm (14 英吋)」。 ● fi-8040 以外的機型 <ul style="list-style-type: none"> - 設為 [送紙器 (正面)]、[送紙器 (背面)] 或 [送紙器 (兩面)] 時 若指定為「301 dpi」以上，[長度] 將變更為「355.6 mm (14 英吋)」。 - 設為 [送紙器 (正面)] 或 [送紙器 (背面)] 時 若指定為「300 dpi」以下，[長度] 將變更為「1,828.8 mm (72 英吋)」。 - 設為 [送紙器 (兩面)] 時 若指定為「300 dpi」以下，[長度] 將變更為「863.6 mm (34 英吋)」。 - 若已建立 REST API 連結或 Web Scan 連結 [長度] 將變更為「355.6 mm (14 英吋)」。

PaperStream IP 驅動程式視窗上不支援的項目	不支援項目的操作 (若設定時)
基本 - 文件護套	驅動程式將以 [不啟用] 操作。 若將 [基本 - 文件護套] 設為 [對頁] 或 [裁剪 (兩面)]，驅動程式會將 [基本 - 紙張來源] 操作為 [送紙器 (兩面)]。 若將 [基本 - 文件護套] 設為 [裁剪 (正面)]，驅動程式會將 [基本 - 紙張來源] 操作為 [送紙器 (正面)]。 驅動程式會將 [頁面 - 剪切] 操作為 [頁尾檢測，預留掃描]。
影像 - 黑白方法 - 半色調 - 半色調圖樣 - 下載方式	驅動程式將以 [靜態臨界值] 操作。
影像 - 黑白方法 - SEE - 半色調圖樣 - 下載方式	驅動程式將以 [靜態臨界值] 操作。
影像 - 色調調整 - 下載方式	驅動程式將以 [標準] 操作。
影像 - 濾色 - 硬體設備	驅動程式將以 [綠] 操作。
頁面 - 剪切 - 優先度 - 準確度	驅動程式將以 [速度] 操作。
頁面 - 上下分割	驅動程式將以 [不啟用] 操作。
送紙 - 多頁進紙檢測 - 動作 - 停止並顯示影像	若檢測到多頁進紙，執行掃描後將通知您有錯誤。 您可在錯誤視窗中選擇是否要儲存影像。 請注意，錯誤視窗中不會顯示影像。
批次 - 輔助掃描	驅動程式將以 [不啟用] 操作。
批次 - 繼續掃描	驅動程式將以 [不啟用] 操作。
批次 - 作業控制項	驅動程式將以 [不啟用] 操作。
批次 - 檢測分隔碼	驅動程式將以 [不啟用] 操作。
批次 - 檢測條碼	驅動程式將以 [不啟用] 操作。
批次 - 自動選擇個人設定	驅動程式將以 [不啟用] 操作。 驅動程式會將 [頁面 - 旋轉] 操作為 [自動]。
輸出 - 統計資訊 - 顯示	驅動程式將以 [不顯示] 操作。
輸出 - 統計資訊 - 儲存	驅動程式將以 [不啟用] 操作。
工具列 - 選項 - 正反面使用不同的設定	驅動程式將以 [正反面使用相同的設定] 操作。
工具列 - 選項 - 各邊設定不同的掃描區域	驅動程式將以 [各邊設定相同的掃描區域] 操作。
工具列 - 指定 - 事件 - 錯誤/警告事件 - 顯示訊息 (顯示驅動程式對話方塊時)	驅動程式將以 [不顯示] 操作。
工具列 - 指定 - 事件 - 錯誤/警告事件 - 顯示訊息 (隱藏驅動程式對話方塊時)	驅動程式將以 [不顯示] 操作。
列印器 - 列印器 - 設定對話方塊	驅動程式將以 [不顯示] 操作。

*1：PaperStream IP 驅動程式設定檔中的任何項目若設定了長度，該長度的數值將隨紙張大小變動。

*2：若文件長度為 355.6 mm (14 英吋) 或以上，則僅可由觸控螢幕或操作面板進行掃描。

影像檔案的規格

● 黑白影像

檔案格式	壓縮格式
PDF 檔案 (*.pdf) (*1) (*2)	CCITT G4
SinglePage PDF 檔案 (*.pdf) (*1)	
Tagged Image File Format (*.tif)	● CCITT G4
MultiPage Tagged Image File Format (*.tif)	● LZW ● No Compression

*1：不支援 PDF/A。

*2："PaperStream NX Manager Searchable PDF Option"提供您建立可搜尋的 PDF 檔案的功能。

支援語言有英文、德文、西班牙文、義大利文及法文。

關於選項的詳細資訊，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。

● 灰階/彩色影像

檔案格式	壓縮格式
PDF 檔案 (*.pdf) (*1) (*2)	JPEG
SinglePage PDF 檔案 (*.pdf) (*1)	
Tagged Image File Format (*.tif)	● JPEG
MultiPage Tagged Image File Format (*.tif)	● LZW ● No Compression
JPEG File (*.jpg)	JPEG

*1：不支援 PDF/A。

*2："PaperStream NX Manager Searchable PDF Option"提供您建立可搜尋的 PDF 檔案的功能。

支援語言有英文、德文、西班牙文、義大利文及法文。

關於選項的詳細資訊，請洽掃描器的原購買經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。

條碼規格

本節說明可用作分隔列及中繼資料的條碼規格。

可檢測的條碼類型及檢測條碼的條件如下。

● 一維條碼



範例：Code 3 of 9

代碼	字元集	位數
UPC-A	數字	12 (包括檢查碼)
EAN 8 (JAN 8) EAN 13 (JAN 13)	數字	8 或 13 (包括檢查碼)
Code 3 of 9	ASCII	1 到 32 (不包括開始碼與停止碼)
Code 128 (EAN 128)	ASCII	1 到 32 (不包括檢查字元)
Codabar (NW-7)	4 種開始字元與停止字元、數字、6 種符號	1 到 32 (不包括開始碼與停止碼)
ITF	數字	2 到 32 (永遠為偶數)

● 二維碼



範例：PDF417



範例：QR Code



範例：Data Matrix

代碼	字元集	位數
PDF417	ASCII 資料、 二進位資料 (多位元組字元)、 以上項目的組合	英數字元：最多 1,850 個字元 數字：最多 2,710 位數 二進位資料：最多 1,108 個位元組
QR Code	數字、字母字元、符號、 二進位資料 (多位元組字元)、 控制碼、 以上項目的組合	英數字元：最多 395 個字元 數字：最多 652 位數
Data Matrix	ASCII 資料、 二進位資料 (多位元組字元)、 以上項目的組合	英數字元：最多 2,335 個字元 數字：最多 3,116 位數 二進位資料：最多 1,555 個位元組

● 一維條碼的檢測條件

項目	條件
條碼高度	10 到 30 mm/0.39 到 1.18 英吋
條碼寬度	300 mm/11.81 英吋或更短
條碼邊緣	條碼周圍約 5 mm/0.20 英吋或更寬 (關於 ITF, ITF 左右兩側 5 mm/0.20 英吋 或以上, 或至少窄元件的 6 倍寬度 (取寬者))
條碼顏色	黑
條碼背景色	白
解析度	200 dpi 或以上
條碼角度	水平與垂直
窄元件寬度/模組寬度	<ul style="list-style-type: none"> ● UPC-A/EAN 8 (JAN 8)/EAN13 (JAN 13) 300 dpi 或以上：0.264 mm/0.010 英吋或以上 低於 300 dpi：0.30 mm/0.012 英吋或以上 ● Code 3 of 9/Code 128 (EAN 128)/Codabar (NW-7) 300 dpi 或以上：0.20 mm/0.008 英吋或以上 低於 300 dpi：0.30 mm/0.012 英吋或以上 ● ITF 300 dpi 或以上：0.254 mm/0.010 英吋或以上 低於 300 dpi：0.30 mm/0.012 英吋或以上
寬元件寬度	14.0 mm/0.55 英吋或以下 (針對 UPC-A、EAN 8 (JAN 8)、EAN13 (JAN 13) 和 Code 128 (EAN 128), 最寬部分 (4 個模組寬))
字符間距	● UPC-A/EAN 8 (JAN 8)/EAN13 (JAN 13)/Code 128 (EAN 128)/ITF

項目	條件
	字元之間沒有間隔。 ● Code 3 of 9/Codabar (NW-7) 等於或大於瘦體字元的寬度且等於或小於 1.52 mm/0.06 英吋或窄元件的 3 倍寬度 (取寬者)

● PDF417 的檢測條件

項目	條件
模組寬度	0.30 到 2.0 mm/0.012 到 0.079 英吋
模組高度	建議模組寬度為三倍或以上 (無法辨識小於模組寬度兩倍的模組高度)
條碼寬度 (整個寬度)	25.5 到 170.0 mm/1.00 到 6.69 英吋
條碼高度	10.0 到 30.0 mm/0.39 到 1.18 英吋
條碼邊緣	條碼周圍約 5.0 mm/0.20 英吋或更寬
條碼顏色	黑
條碼背景色	白色 (視紙張類型而定, 可能無法正確辨識)
解析度	200 到 600 dpi
條碼角度	水平與垂直
錯誤校正等級	0/2/3/4/5/6/7

● QR Code 檢測條件

項目	條件
機型	機型 2 然而, 不支援 ECI 模式和 FNC1 模式。
版本	2 到 10
方格大小	0.40 mm/0.016 英吋或更大
條碼邊緣	條碼各邊為 4 個方格或以上
條碼顏色	黑
條碼背景色	白色 (視紙張類型而定, 可能無法正確辨識)
解析度	300 到 600 dpi
條碼角度	水平與垂直
錯誤校正等級	L/M/Q/H

● Data Matrix 檢測條件

項目	條件
版本	ECC200 然而，不支援 FNC1 模式 (GS1)
方格大小	0.50 mm/0.02 英吋或更大
條碼邊緣	條碼各邊為 2 個方格以上
條碼顏色	黑
條碼背景色	白色 (視紙張類型而定，可能無法正確辨識)
解析度	300 到 600 dpi
條碼角度	水平與垂直

提示

- 可能未正確辨識歪斜的條碼。
- 重複使用相同的紙張可能會因為文件上累積的污垢降低辨識準確度。如果未正確辨識紙張或弄髒紙張，請更換紙張。
- 如果一維條碼辨識的字元字串包含控制碼 [NUL]，該控制碼會由 " " (空格) 取代。
- 如果二維碼辨識的字元字串包含控制碼 [NUL]，[NUL] 後的資料無法辨識。
- 如果控制字元辨識失敗，可能傳送以下結果：
 - 控制字元會被判別為數字字元。
 - 不僅會跳過字元碼不辨識，條碼上的其他字元也是。
- 視文件 (若歪斜的話)、掃描器驅動程式設定，和/或印刷條碼的條件而定，可能無法正確辨識條碼。開始操作前，確認已正確辨識條碼。
- 如果條碼掃描效能下降，請限制檢測的條碼類型或縮小條碼區域，以提高掃描效能。
- 如果條碼辨識區域內同時存在一維條碼及二維碼，則將優先辨識一維條碼。
- 如果條碼辨識區域內存在一個以上的條碼，或 QR Code 垂直或水平分割，將無法得知哪一個條碼或 QR Code 會變成有效。因此，如果存在一個以上的條碼或資料區域，請務必指定辨識區域，這樣就只會包含一個條碼或資料區。
- 如果條碼辨識區域內存在一個以上的條碼，將無法確定檢測條碼順序。
- 即使條碼不是黑色，或者背景色不是白色，仍有可能辨識條碼。使用本功能前，請先調整設定，這樣結果才會符合您的使用目的。
- 如果條碼小於規定的最小尺寸，或視錯誤校正等級而定，條碼辨識結果可能包括錯誤。
- 最多可以檢測 20 個條碼。

錯誤通知電子郵件的規格

本節說明關於錯誤通知電子郵件的規格。

項目	說明
事件日期/時間	將顯示事件發生日期/時間。
事件來源	將顯示事件來源。
IP 位址	將顯示執行掃描的掃描器 IP 位址。
掃描器機型	將顯示執行掃描的掃描器機型名稱。
序號	將顯示執行掃描的掃描器序號。
使用者名稱	將顯示執行掃描的使用者名稱。
工作名稱	將顯示掃描工作名稱。
事件類型	將顯示下列事件類型。 <ul style="list-style-type: none"> ● 資訊 ● 警告 ● 錯誤 ● 錯誤 (已檢查)
事件代碼	將顯示事件記錄檔的事件代碼。
訊息	將顯示事件記錄檔的訊息。

批次記錄檔通知電子郵件的規格

本節說明關於批次記錄檔通知電子郵件的規格。

項目	說明
開始日期/時間	將顯示掃描開始的日期和時間。
最後更新日	將顯示批次最後修改的日期和時間。
序號	將顯示執行掃描的掃描器序號。
掃描器名稱	將顯示執行掃描的掃描器名稱。
IP 位址	將顯示執行掃描的掃描器 IP 位址。
使用者名稱	將顯示執行掃描的使用者名稱。
工作名稱	將顯示掃描工作名稱。
影像狀態	將顯示掃描器傳來影像的以下其中一種狀態。 <ul style="list-style-type: none"> ● 刪除 影像將由掃描器傳送至儲存目的地，然後自 NX Manager 中刪除。

項目	說明
	<ul style="list-style-type: none"> ● 未刪除 批次處理未完成，且由掃描器傳來的影像將留置於 NX Manager 中。 關於批次處理未完成的原因，請參閱 [狀態] 及 [說明]。 若 [狀態] 顯示錯誤，或許可由 (網路上的) 管理員視窗重試批次。 關於詳細資訊，請參閱 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中顯示的批次記錄檔訊息(第 183 頁)。
批次 ID	將顯示批次 ID。
狀態	<p>將顯示以下其中一種批次狀態。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 錯誤 ● 受理中 ● 正在等待處理影像 ● 正在處理影像 ● 正在執行 QC ● 正在等待編輯影像 ● 正在編輯影像 ● 正在等待儲存檔案 ● 正在儲存檔案 ● 完成傳送 ● 取消 ● 錯誤 (已檢查)
說明	將顯示批次說明。

移轉 NX Manager

- 1 將已安裝 NX Manager 而移轉 NX Manager 前、後的電腦中斷網路連線。
- 2 由已安裝 NX Manager 而移轉 NX Manager 前的電腦，備份 NX Manager 及 NX Manager Database 的相關資料。
關於詳細資訊，請參閱 [備份 NX Manager 的相關資料\(第 98 頁\)](#) 和 [備份 NX Manager Database 的相關資料\(第 99 頁\)](#)。
- 3 將 NX Manager 及 NX Manager Database 的相關資料，復原至已安裝 NX Manager 而移轉 NX Manager 後的電腦。
關於詳細資訊，請參閱 [復原 NX Manager 的相關資料\(第 98 頁\)](#) 和 [復原 NX Manager Database 的相關資料\(第 100 頁\)](#)。
- 4 將已安裝 NX Manager 而移轉 NX Manager 前、後的電腦連線至網路。

升級 NX Manager

- 1 開啟電腦的電源，然後以管理員權限的使用者身分登入 Windows Server。
- 2 取得升級 NX Manager 的安裝程式。
關於如何取得升級 NX Manager 安裝程式的詳細資訊，請聯絡您購買掃描器的經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。
- 3 將已安裝 NX Manager 的電腦中斷網路連線。
- 4 由已安裝 NX Manager 的電腦備份 NX Manager 及 NX Manager Database 的相關資料。
關於詳細資訊，請參閱 [備份 NX Manager 的相關資料\(第 98 頁\)](#) 和 [備份 NX Manager Database 的相關資料\(第 99 頁\)](#)。

提示

只有在升級 NX Manager 時發生錯誤，才使用您備份的 NX Manager 及 NX Manager Database 相關資料。

若在升級 NX Manager 時發生錯誤，請復原 NX Manager 及 NX Manager Database 的相關資料。

關於詳細資訊，請參閱 [復原 NX Manager 的相關資料\(第 98 頁\)](#) 和 [復原 NX Manager Database 的相關資料\(第 100 頁\)](#)。

- 5 啟動在步驟 2 所取得用來升級 NX Manager 的安裝程式，並升級 NX Manager。
- 6 將已安裝 NX Manager 的電腦連線至網路。

注意事項

即使在升級 NX Manager 後，PaperStream IP 驅動程式的現有設定檔的設定會與先前相同。

若要使用新增至 PaperStream IP 驅動程式的設定，請再次匯入 PaperStream IP 驅動程式的設定檔。

提示

- 如果在 NX Manager 2.0 或更早版本中使用了多個相同名稱的設定檔，在 NX Manager 升級至 2.1 或更新版本時，會為上述設定檔加上序號。
- 在另一個伺服器上操作 NX Manager Database 時，請於升級 NX Manager 後變更 SQL Server 的設定。
關於在其他伺服器上操作 NX Manager Database 的詳細資訊，請聯絡您購買掃描器的經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。

解除安裝 NX Manager

- 1 開啟電腦的電源，然後以管理員權限的使用者身分登入 Windows Server。
- 2 結束所有正在執行的軟體。

- 3 顯示 [控制台] 視窗。
按一下 [開始] 功能表 [Windows 系統] [控制台]。
- 4 選擇 [移除安裝程式]。
出現 [程式和功能] 視窗，其中包含目前安裝的軟體清單。
- 5 選擇要解除安裝的軟體。
 - 當解除安裝 NX Manager 時
選擇 [PaperStream NX Manager]。
 - 當解除安裝 NX Manager Database 時
選擇 [PaperStream NX Manager Database]。
 - 解除安裝 PaperStream IP (TWAIN x64) 時
選擇 [PaperStream IP (TWAIN x64)]。
- 6 按一下 [移除安裝] 按鈕或 [移除安裝/變更] 按鈕。
- 7 若出現確認訊息，請按一下 [確定] 按鈕或 [是] 按鈕。
軟體將解除安裝。

暫時將掃描器連線至電腦以使用掃描器

本節說明當掃描器工作時如何暫時將掃描器連線至電腦 (透過 USB 連線)。

提示

若網路有問題或要預先檢查掃描影像，您可採取適當行動將掃描器連線至電腦 (USB 連線)。

將掃描器連接至電腦 (透過 USB 連線) [fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270]

- 1 由掃描器上的網路接口拔除網路線。
- 2 將 USB 纜線連接至掃描器上的 USB 接口。
- 3 若顯示錯誤，請按下 [Stop/Clear] 按鈕。
與電腦的連線 (透過 USB 連線) 現已建立，且 [Ready] 顯示於操作面板上。

將掃描器連接至電腦 (透過 USB 連線) [fi-8150/fi-8250]

- 1 由掃描器上的網路接口拔除網路線。
- 2 將 USB 纜線連接至掃描器上的 USB 接口。
- 3 若顯示錯誤，請按下 [Scan/Stop] 按鈕或 [Send to] 按鈕。
與電腦的連線 (透過 USB 連線) 現已建立。

設定 Exchange Online OAuth 2.0 認證以傳送電子郵件

- 1 按一下 [偏好設定]，並選擇 [SMTP 設定] 的 [必須通過驗證才能存取。] 核取方塊。
關於視窗中顯示項目的詳細資訊，請參閱 [設定] 視窗(第 174 頁)。
- 2 將 [認證方法] 選為 [Exchange Online OAuth 2.0 認證]。
- 3 按一下 [取得] 按鈕以取得授權碼。
將會出現授權碼，且 [取得] 按鈕變為 [重新整理] 按鈕。
- 4 按一下 [複製] 按鈕以複製授權碼。
- 5 按一下 [開始認證] 按鈕，並按照視窗上的指示進行認證。
當輸入授權碼的視窗出現時，貼上您在步驟 4 中複製的授權碼。
認證完成後，[認證狀態] 中會顯示 [已完成]，並顯示已認證的使用者名稱。

提示

如果驗證失敗或需要重新驗證，請按照以下步驟重新驗證。

- 1 按一下 [重新整理] 按鈕以取得授權碼。
- 2 按一下 [複製] 按鈕以複製授權碼。
- 3 按一下 [重新認證] 按鈕，並按照視窗上的指示進行認證。
認證完成後，[認證狀態] 中會顯示 [已完成]，並顯示已認證的使用者名稱。