

ABBYY® FineReader 14

系統管理員指南

本文件中的資訊如有變更，恕不另行通知，且不代表 ABBYY 做出任何承諾。

本文件中所述軟體按授權合約提供。僅可嚴格按合約條款使用或複製軟體。若非在授權合約或不公開合約中已特許，將軟體複製到任何媒介物上均違反俄羅斯聯邦的「軟體與資料庫的法律保護」法，以及國際法。未獲 ABBYY 明確的書面許可，不得為任何目的，並以任何形式（電子形式或其他形式）複製或傳送本文件的任何部份。

[版權](#) ⁵⁴

內容

依授權類型與版本分類的安裝與啟動方法 5

 部署方法 5

 在一部電腦上安裝 (標準軟體安裝) 5

 在一部以上的電腦上安裝 6

 在終端伺服器上安裝 7

在 LAN 上部署 ABBYY FineReader 14 (在一部以上的電腦上安裝) 8

 管理工作站資料夾要求 9

 License Server 要求 9

 授權管理員工作站要求 9

 工作站要求 9

管理安裝 10

 安裝 License Server 和 License Manager 11

 建立管理安裝點 13

管理授權 14

使用每客戶授權來部署多使用者流通套件 15

 管理工作站資料夾要求 15

 工作站要求 16

使用每客戶授權來建立多使用者管理安裝點 17

在工作站上安裝 ABBYY FineReader 14 18

 互動安裝 18

 命令列安裝 19

 無訊息安裝 19

 無訊息安裝的其他命令列選項 20

 以無訊息模式解除安裝 ABBYY FineReader 14 22

 使用 Active Directory 23

 範例 :使用 Active Directory 部署 ABBYY FineReader 14(64 或 14 位元) 24

 使用組策略變更 ABBYY FineReader 14 的介面 30

 使用 Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM) 32

 範例 :使用 SCCM 來部署 ABBYY FineReader 14 33

在終端伺服器上安裝 ABBYY FineReader 14 40

 終端伺服器系統需求 41

 設定 Windows RemoteApp 42

 設定 Citrix XenApp 45

安裝更新 49

常見問題 49

內容

我可以複製已經安裝 ABBYY FineReader 14 的作業系統嗎？	50
我如何變更網路連線設定？	50
設定網路連線	51
設定連線協定	51
設定連接埠	52
我如何修復工作站上的 ABBYY FineReader 14？	52
在互動模式下修復 ABBYY FineReader 14	52
透過命令列修復 ABBYY FineReader 14	52
我如何重新命名作為 License Server 主機的電腦或將 License Server 移至另一台電腦？	53
技術支援	54
版權	54

依授權類型與版本分類的安裝與啟動方法

每種授權類型的部署方法可用性

	獨立	每客戶	並行	終端伺服器
在一部電腦上安裝 (標準軟體安裝)	+	+	不建議	+
在終端伺服器上安裝	-	-	+	+
在一部以上的電腦上安裝 :管理安裝點	-	+	+	-
在一部以上的電腦上安裝 :包含自動啟動的管理安裝點	-	+	-	-

部署方法

在一部電腦上安裝 (標準軟體安裝)

1. 此方法適合用於所有授權類型 ,但並行 除外。
2. 當安裝 FineReader 後 ,獨立與終端伺服器授權並不需要啟動。

在一部以上的電腦上安裝

您可以在一部以上的電腦上安裝 ABBYY FineReader 14 以建立管理安裝點，並從伺服器部署 ABBYY FineReader 到工作站。

伺服器已經啟動 ABBYY FineReader。

1. 建立管理安裝

使用「授權伺服器」與「授權管理員」的管理安裝

- 工作站上不需要網際網路連線。
- 需要「授權管理員」。
- 只能在相同 LAN 上的工作站安裝產品。

包含每客戶授權與自動啟動的多使用者管理安裝點

- 工作站上需要網際網路連線。
- 不需要「授權管理員」。
- 此方法可以在不同 LAN 上的電腦部署 FineReader。

2. 部署方法

使用下列方法之一在工作站上安裝 **ABBYY FineReader**：

- 在互動模式中使用手動標準軟體安裝方法。此方法適合用於獨立與終端伺服器授權。
- 透過命令行
您可以使用「靜默」安裝類型。安裝期間將不會顯示對話方塊。
- Active Directory
 - 此方法僅能搭配群組政策管理使用，以部署 FineReader 到特定的電腦上或一組網域。
 - 此方法可以隱藏特定的選單項目與需要網際網路存取的命令。
- Microsoft 系統中心組態管理員 (SCCM)
此方法能提供最多的自動化。

在終端伺服器上安裝

終端伺服器授權：

1. 當您使用此授權類型時，FineReader 將安裝在一部電腦上（終端伺服器）。您可以使用任何標準軟體安裝方法，例如，「在互動模式下以手動方式安裝」。若要選擇現有的使用者群組並讓他們能存取 ABBYY FineReader 14，請使用 Windows RemoteApp 與 CitrixXenApp。
2. 您需要啟動 ABBYY FineReader 14。
3. 除了遠端電腦外，您還可以在終端伺服器的本機上執行 ABBYY FineReader 14。
4. 如果您使用終端伺服器授權類型，則唯一的 Windows 帳號所能存取的 FineReader 的最大數目將受到限制。如果您已經達到最高的使用者數目，則您可以從清單中移除使用者。您可以從先前的授權中使用不同的授權參數以啟動額外的終端伺服器授權。

並行授權

1. 如果您選擇此類型的授權，您將需要建立一個管理安裝點，並安裝「授權伺服器」與「授權管理員」。
2. 您必須使用 ABBYY FineReader 14 的「授權管理員」。

在 LAN 上部署 ABBYY FineReader 14 (在一部以上的電腦上安裝)

可在本機區域網路上安裝和使用 ABBYY FineReader 14。

在本機區域網路上安裝 ABBYY FineReader 14 時，自動安裝方法可讓您快速靈活地安裝，因為無需在各個工作站上手動安裝程式。

可從任何執行 Microsoft® Windows® 7 (或更新版本) 的電腦上部署 ABBYY FineReader。

部署程序包括以下步驟：

1. 管理安裝

- 安裝 ABBYY FineReader 14 License Server 和 ABBYY FineReader 14 License Manager
欲知詳細指示，請參閱[安裝 License Server 和 License Manager](#)^[11]。
注意：在之上安裝 ABBYY FineReader 14 License Manager 的電腦將成為授權管理員工作站。
- 建立管理安裝點
欲知詳細指示，請參閱[建立管理安裝點](#)^[13]。
注意：您可變更 License Server、License Manager 和工作站使用的網路連線設定。欲知詳細資訊，請參閱[我如何變更網路連線設定？](#)^[50]
注意：管理安裝點和 License Server 可位於相同或不同的電腦上。

2. 管理授權

授權透過 ABBYY FineReader 14 License Manager 進行管理。

安裝 ABBYY FineReader 14 時，若要在工作站中正確散佈授權，您必須向特定工作站授予獲得特定授權的優先權。因此，為特定工作站保留授權和授權集區。

授權池是一組可存取程式的授權。授權池讓授權管理變得更容易：例如，您可以新增多個授權到池中，然後為特定工作站保留池，而無須單獨保留每個授權。

[管理授權](#)^[14]

3. 使用下列方法之一在工作站上安裝 ABBYY FineReader：

- 在互動模式下手動
- 透過命令列
- Active Directory
- Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM)
欲知詳細指示，請參閱[在工作站上安裝 ABBYY FineReader 14](#)^[18]。

注意事項！

請勿將 License Server 放在含有管理安裝點的相同資料夾中。

管理工作站資料夾要求

1. 需 1.2 GB 的可用硬碟空間來建立管理安裝點
2. 對於在其電腦上要安裝 ABBYY FineReader 之所有使用者，他們可讀取管理安裝資料夾 (例如 \MyFileServer\Distribs\ABBYY FineReader 14)。
3. 在其上建立管理安裝點的伺服器 (\\MyFileServer) 必須是執行任一支援較長檔案名稱之作業系統的檔案伺服器。
4. 當使用 Active Directory® 來部署 ABBYY FineReader 14 時，Domain Computers 帳戶必須擁有讀取管理安裝資料夾的權限。

License Server 要求

1. 需 100 MB 可用硬碟空間來建立授權檔案和帳戶。
2. 在其上安裝 License Server 的伺服器 (\\MyLicenseServer) 必須執行 Microsoft® Windows® 10, Microsoft® Windows® 8.1, Microsoft® Windows® 8, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2008 R2。
3. License Server 作業系統支援的連線數必須至少等於該程式之潛在使用者的總數 (僅用於「並行」授權)。

授權管理員工作站要求

1. 執行 Microsoft® Windows® 10, Microsoft® Windows® 8.1, Microsoft® Windows® 8, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2008 R2。
2. 100 MB 可用硬碟空間。

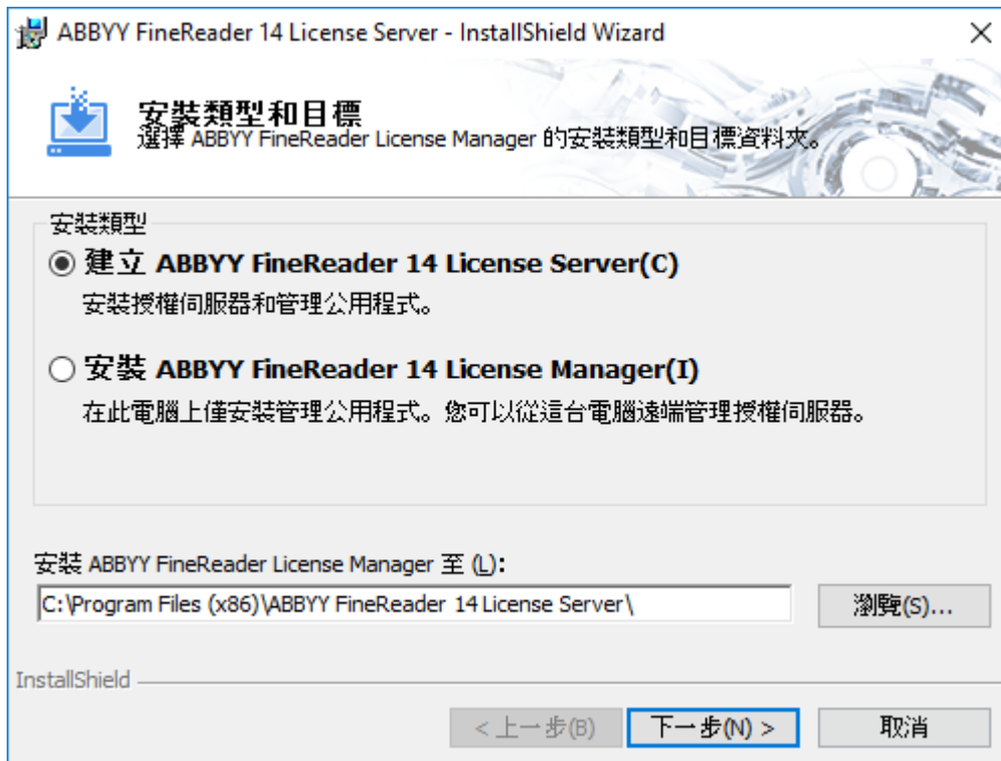
工作站要求

1. 1 GHz 或更快的 32 位 (x86) 或 64 位 (x64) 處理器的 SSE2 指令集。
2. 作業系統 :Microsoft® Windows® 10, Microsoft® Windows® 8.1, Microsoft® Windows® 8, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2008 R2 (若要使用本地化介面，作業系統必須支援相應的語言)。
3. 1 GB RAM (建議 4 GB) 在多處理器系統中，每個額外的處理器還需要額外 512 MB RAM。
4. 需 1.2 GB 來安裝所有程式元件 ;1.2 GB 供程式作業之用。
5. 顯示卡和顯示器，需支援最小解析度 1024*768。
6. 鍵盤、滑鼠或其他指標裝置。

管理安裝

安裝 License Server 和 License Manager

1. 將安裝光碟放入 DVD 光碟機並等待其自動啟動 ,或在安裝磁碟或其他安裝媒體上執行檔案 **Setup.exe** 。
2. 選擇大規模安裝 > 安裝並使用 **License Manager** 啟動 > 第 1 步. 安裝 **License Server** 和 **License Manager** 並選擇安裝點的版本。
3. 遵循安裝程式的指示。
在安裝過程中 ,您可以 :
 - 安裝 ABBYY FineReader License Server 和 ABBYY FineReader License Manager。
License Server 和 License Manager 將安裝到同一電腦中。您可指定將 License Manager 安裝到其中的資料夾。
 - 僅安裝 ABBYY FineReader 14 License Manager。您需要指定將 License Manager 安裝到其中的資料夾 ,並指定作為 License Server 主機的電腦名稱。



注意 :

- 若有數個使用者將管理 ABBYY FineReader 14 授權 ,則他們必須在其電腦上安裝 License Manager 公用程式。
- 每個使用者必須是伺服器上兩個本機群組之一的成員 :
 1. ABBYY 授權管理員

2. BUILTIN\管理員

您可在檔案

**%programfiles%\Common Files\ABBYY\FineReader\14.00\Licensing\
NetworkLicenseServer.ini**

(或 **%commonprogramfiles(x86)%\ABBYY\FineReader\14.00\Licensing\
NetworkLicenseServer.ini** 如果使用 64 位元系統)

中停用使用者權限此檔案位於已安裝 License Server 的電腦上。將以下參數新增至此檔案：

[Licensing]

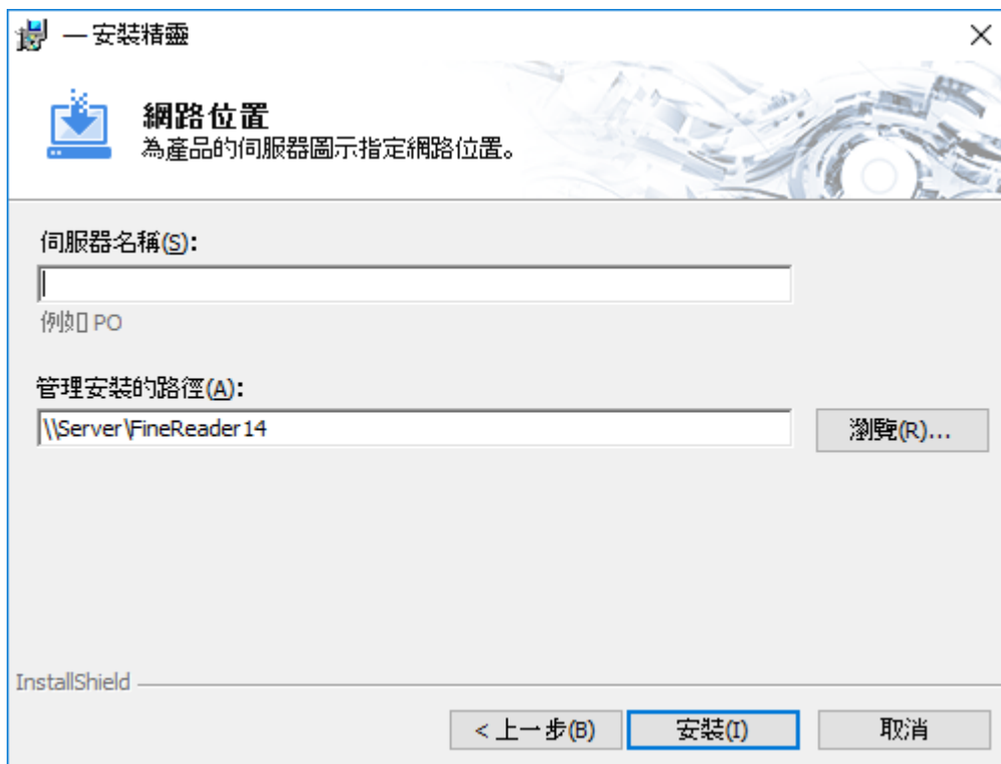
EnableManagerAuthorization = false

注意事項！ 為使變更生效，您必須重新啟動 ABBYY FineReader 14 Licensing Service。

建立管理安裝點

1. 將安裝光碟放入 DVD 光碟機並等待其自動啟動 ,或在安裝磁碟或其他安裝媒體上執行檔案 **Setup.exe /a**。
2. 選擇大規模安裝 > 安裝並使用 **License Manager** 啟動 > 第 2 步. 建立管理安裝點 並選擇安裝點的版本。
3. 遵循安裝程式的指示。
當安裝程式提示您時 ,請指定以下內容：
 - 在之上安裝 License Server 的電腦名稱
 - 管理安裝資料夾的路徑

注意事項！ 將 ABBYY FineReader 安裝到工作站之後 ,不要移動管理安裝資料夾。



管理授權

ABBYY FineReader 14 License Manager 是隨 ABBYY FineReader 14 提供的一款特殊程式，旨在用於管理 ABBYY FineReader 的授權。在本機區域網路上安裝 ABBYY FineReader 14，該程式安裝在授權管理工作站上（請參閱[安裝 License Server 和 License Manager](#)^[1]瞭解詳情）。

透過 ABBYY FineReader 14 License Manager 設定您的授權：

1. **將授權新增至 ABBYY FineReader 14 License Manager。**
 一個 ABBYY FineReader 14 授權（或一組授權）具有一個唯一的識別用序號。若要啟動授權並將它新增到 ABBYY FineReader 14 License Manager，您必須啟動它的序號。
2. **建立授權集區並將需要的授權新增至集區。**
 授權集區是一個授權集合或同等的序號。授權集區便於您處理授權。例如，無需單獨保留每個授權，您可將其新增至授權集區，然後為特定工作站保留集區。
3. **為工作站保留集區和授權。**
 在工作站安裝 ABBYY FineReader 14 之前，您必須在工作站中散佈這些授權，即透過 ABBYY FineReader 14 License Manager 為相應的工作站保留這些授權。當為工作站保留授權後，只有該工作站能夠使用該授權。

注意事項！ 在工作站上開始安裝 ABBYY FineReader 14 之前，保留授權和集區。已在工作站上安裝 ABBYY FineReader 14，若要連結工作站或解除連結，您需要從工作站中移除程式。已安裝 ABBYY FineReader 14 之後，若要從一個工作站將每客戶授權移到另一工作站，您需要停用該授權。允許的停用次數受到限制。

有關授權類型以及使用 ABBYY FineReader 14 License Manager 的更多資訊，請參閱 ABBYY FineReader 14 License Manager 說明檔案。

使用每客戶授權來部署多使用者流通套件

與一般發行套件不同，多使用者發行套件不需要安裝授權伺服器與 License Manager。

在本機區域網路部署多使用者發行套件的步驟如下：

1. 建立多使用者管理安裝點

在此步驟，多使用者的啟用金鑰會新增到發行套件中，這樣可以在工作站上直接安裝 ABBYY FineReader，而不需要輸入序號。

欲瞭解詳細資訊，請參閱[建立多使用者管理安裝點](#)^[13]。

2. 使用下列方法之一在工作站上安裝 ABBYY FineReader：

- 在互動模式下手動
- 透過命令列
- Active Directory
- Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM)

欲知詳細指示，請參閱[在工作站上安裝 ABBYY FineReader 14](#)^[18]。

管理工作站資料夾要求

1. 需 1.2 GB 的可用硬碟空間來建立管理安裝點
2. 對於在其電腦上要安裝 ABBYY FineReader 之所有使用者，他們可讀取管理安裝資料夾 (例如 `\MyFileServer\Programs Distributions\ABBYY FineReader 14`)。
3. 在其上建立管理安裝點的伺服器 (`\\MyFileServer`) 必須是執行任一支援較長檔案名稱之作業系統的檔案伺服器。
4. 當使用 Active Directory® 來部署 ABBYY FineReader 14 時，Domain Computers 帳戶必須擁有讀取管理安裝資料夾的權限。
5. 路徑應符合下列要求：
 - 路徑不得含有被選為非 Unicode 應用程式之預設系統語言之語言代碼頁以外的任何字元。
 - 中繼資料夾的名稱不得以空格起始。

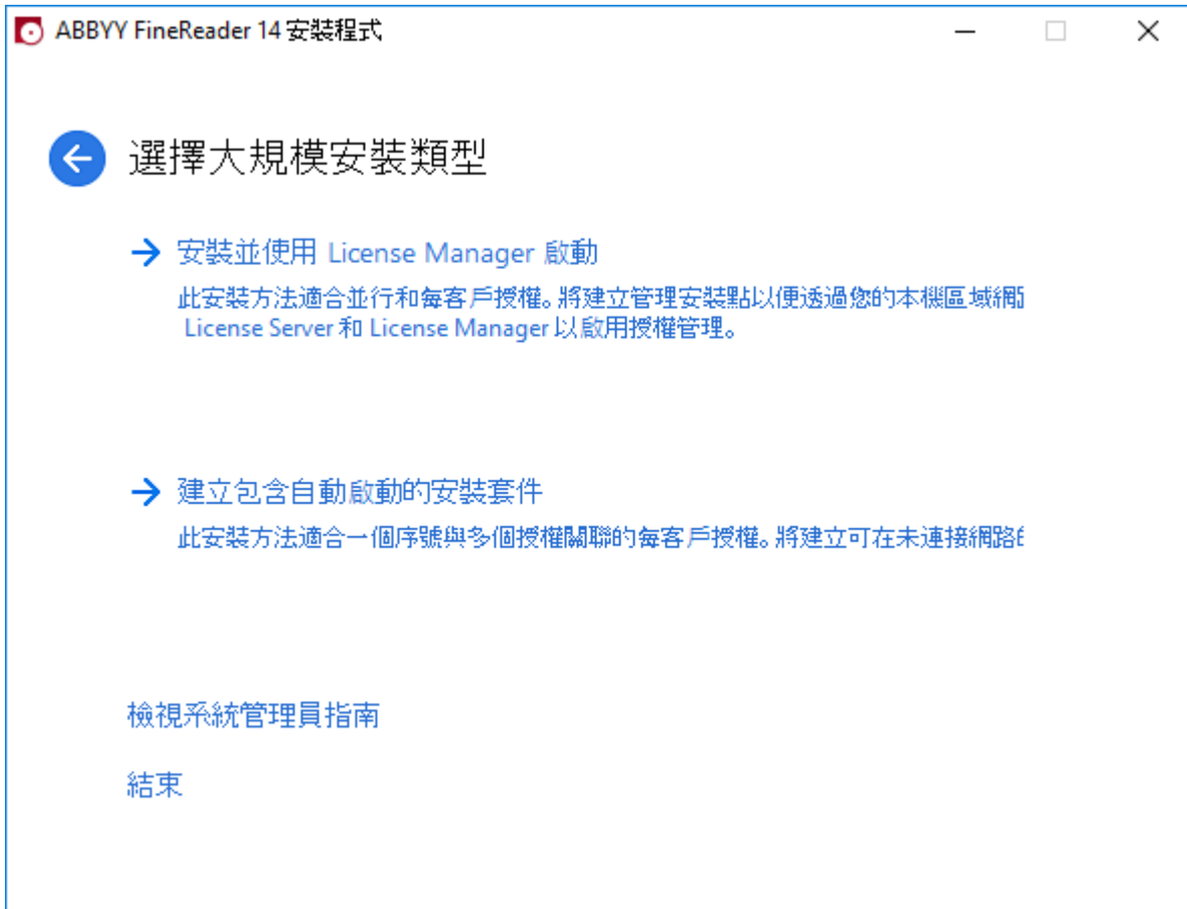
工作站要求

1. 1 GHz 或更快的 32 位 (x86) 或 64 位 (x64) 處理器的 SSE2 指令集。
2. 作業系統 :Microsoft® Windows® 10 , Microsoft® Windows® 8.1 , Microsoft® Windows® 8, Microsoft Windows 7 , Microsoft Windows Server 2016 , Microsoft Windows Server 2012 , Microsoft Windows Server 2012 R2 , Microsoft Windows Server 2008 R2 (若要使用本地化介面 , 作業系統必須支援相應的語言)。
3. 1 GB RAM (建議 4 GB) 在多處理器系統中 , 每個額外的處理器還需要額外 512 MB RAM。
4. 需 1.2 GB 來安裝所有程式元件 ;1.2 GB 供程式作業之用。
5. 顯示卡和顯示器 , 需支援最小 解析度 1024*768。
6. 鍵盤、滑鼠或其他指標裝置。

使用每客戶授權來建立多使用者管理安裝點

1. 執行 ABBYY FineReader 14 DVD-ROM 或您複製發行套件之資料夾中的 **Autorun.exe** 檔案。
或
將安裝光碟放入 DVD 光碟機並等待其自動啟動，或在安裝磁碟或其他安裝媒體上執行檔案 **Setup.exe /a**。

2. 按一下大規模安裝 > 建立包含自動啟動的安裝套件 啟動建立安裝套件 並選擇安裝點的版本。



3. 依照安裝程式的指示操作。

您可以將一個多使用者啟用金鑰新增到現有發行套件或建立一個新的管理安裝點。如果您選擇第二個選項，您必須指定新管理安裝點要放置的資料夾路徑。路徑應符合下列要求：

- 路徑不得含有被選為非 Unicode 應用程式之預設系統語言之語言代碼頁以外的任何字元。
- 中繼資料夾的名稱不得以空格起始。

如此一來，就可以在工作站上安裝 ABBYY FineReader 發行套件，而不需要輸入序號。本產品將自動透過網際網路啟動，不會要求使用者進行任何確認。安裝產品的工作站必須連線網際網路。

欲知詳細資訊，請參閱 [在工作站上安裝 ABBYY FineReader 14](#)^[18]。

在工作站上安裝 ABBYY FineReader 14

注意事項！在工作站上安裝 ABBYY FineReader 14 前必須：

- 使用 ABBYY FineReader 14 License Manager 建立管理安裝點並設定授權 (請參閱 [安裝 License Server 和 License Manager](#)^[11], [建立管理安裝點](#)^[13], [管理授權](#)^[14])。或者
- 建立多使用者管理安裝點 (請參閱[建立多使用者管理安裝點](#)^[15])。

根據安裝時授權的設定，僅當在工作站上安裝 ABBYY FineReader 14 時，工作站才會包含一個每客戶授權並且與伺服器連結。

注意：

1. 如果從其他電腦中複製工作站，則必須變更安全性識別元 (SID) 的值，再安裝 ABBYY FineReader，以避免授權機制故障。
2. ABBYY FineReader 需要在工作站上安裝 Microsoft Core XML Services (MSXML) 6.0。

互動安裝

1. 建立管理安裝點 (請參閱[管理安裝](#)^[10]) 或多使用者管理安裝點 (請參閱[建立多使用者管理安裝點](#)^[15])。
2. 執行管理安裝資料夾中的 **setup.exe** 檔案。



3. 按照安裝精靈的指示進行。

命令列安裝

1. 建立管理安裝點 (請參閱[管理安裝](#)^[10]) 或多使用者管理安裝點 (請參閱[建立多使用者管理安裝點](#)^[15])。
2. 使用下述的命令列參數執行管理安裝資料夾中的 **setup.exe** 檔案。

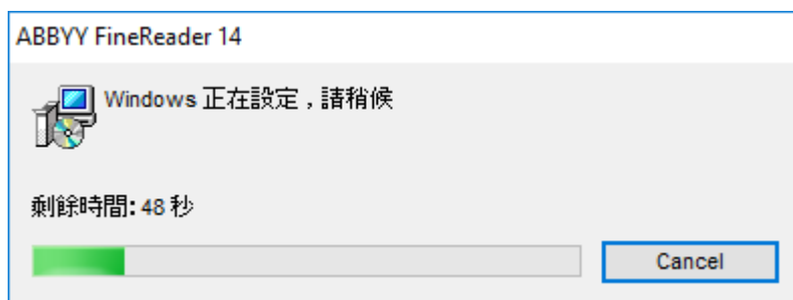
無訊息安裝

對於無訊息安裝,請鍵入

Setup.exe /qn

對於無訊息安裝,不會顯示安裝對話方塊,程式將以預設組態安裝(介面語言將根據電腦的區域設定自動選擇)。

注意:如果希望顯示安裝進度列,可將「/qn」變更為「/qb」。將不會顯示其他對話方塊。



無訊息安裝的其他命令列選項

/L<語言字碼> 停用介面語言的自動選取並根據命令列中指定的介面語言安裝 ABBYY FineReader。

可能的語言字碼 *值：

- 1026 保加利亞文
- 1028 中文 (繁體)
- 1029 捷克文
- 1030 丹麥文
- 1031 德文
- 1032 希臘文
- 1033 英文
- 1034 西班牙文
- 1036 法文
- 1038 匈牙利文
- 1040 義大利文
- 1041 日文
- 1042 韓文
- 1043 荷蘭文
- 1045 波蘭文
- 1046 葡萄牙文 (巴西)
- 1049 俄文
- 1051 斯洛伐克文
- 1053 瑞典文
- 1055 土耳其文
- 1058 烏克蘭文
- 1061 愛沙尼亞文
- 1066 越南文
- 2052 中文 (簡體)

*可用介面語言的數量取決於您的散佈包裝的類型。

/V" <命令列>" 將指定的命令列直接傳遞至 **msiexec.exe**。

/a -允許建立管理安裝點

無需「命令列」字詞，您可指定以下內容：

INSTALLDIR="<路徑>"	指定將安裝 ABBYY FineReader 14 的資料夾路徑。
EXPLORER_INTEGRATION=0	禁止 ABBYY FineReader 14 與 Windows 檔案總管整合。
SHCTDESKTOP=0	禁止在桌面上建立 ABBYY FineReader 14 圖示。
SSR_AUTORUN=0	禁止啟動系統時執行 ABBYY Screenshot Reader
DEFAULT_PDF=1	將 ABBYY FineReader 14 設定為開啟 *PDF 檔案的預設應用程式。
DONT_ASK_ABOUT_DEFAULT=1	禁止顯示詢問使用者是否要將 ABBYY FineReader 14 設為開啟 *PDF 檔案的預設應用程式的對話方塊。
STATISTICS_ALLOWED=0	禁止透過網際網路將所選 ABBYY FineReader 14 的資訊發送至 ABBYY。
CHECK_UPDATES=0	禁止檢查更新。
INSTALL_UPDATES=0	禁止下載與安裝更新。
MARKETING_TIPS_ALLOWED=0	禁止顯示廣告訊息。
SSR=0	禁止安裝 ABBYY Screenshot Reader 。
HF=0	禁止安裝 ABBYY Hot Folder。
COMPARATOR=0	禁止安裝 ABBYY 對比文件
序號= <serial number>	指定每客戶授權的自動啟動的序號。

LIC_SERVER_NAME= <路徑>	指定授權伺服器的路徑。
ADMIN_SETUP=序號 伺服器	<p>建立指定類型的管理安裝點： ADMIN_SETUP=序號</p> <p>顯示可讓您輸入用於自動啟動序號的對話方塊。</p> <p>ADMIN_SETUP=伺服器</p> <p>顯示可讓您輸入授權伺服器位址的對話方塊。</p>
EULA_ACCEPTED=1	取消 ABBYY FineReader 14 使用者授權合約 (EULA)的顯示。使用者授權合約以及隱私權政策將已被視為接受。

例如：

Setup.exe /qn /L1049 /v INSTALLDIR="C:\ABBYY FineReader 14" STATISTICS_ALLOWED=0

這會將 ABBYY FineReader 14 安裝到 **C:\ABBYY FineReader 14**。功能表、對話方塊和其他介面元素將以俄文顯示。有關所選 ABBYY FineReader 設定的資訊將不會透過網際網路發送至 ABBYY。可用 OCR 語言的集合取決於散佈包裝的類型。

以無訊息模式解除安裝 ABBYY FineReader 14

msiexec /f {F14000CE-0001-0000-0000-074957833700}

或

msiexec /x {F14000FE-0001-6400-0000-074957833700} (如果使用 64 位元系統)

使用 Active Directory

Microsoft Windows Server 作業系統家族包含 **Active Directory** (AD) 服務。AD 的軟體安裝元件的群組政策功能可用來同時在多部工作站上以遠端方式安裝軟體。

在 Active Directory 中共有三種安裝方法：

1. 發佈給使用者 (不支援)
2. 指派給使用者 (不支援)
3. 指派給電腦

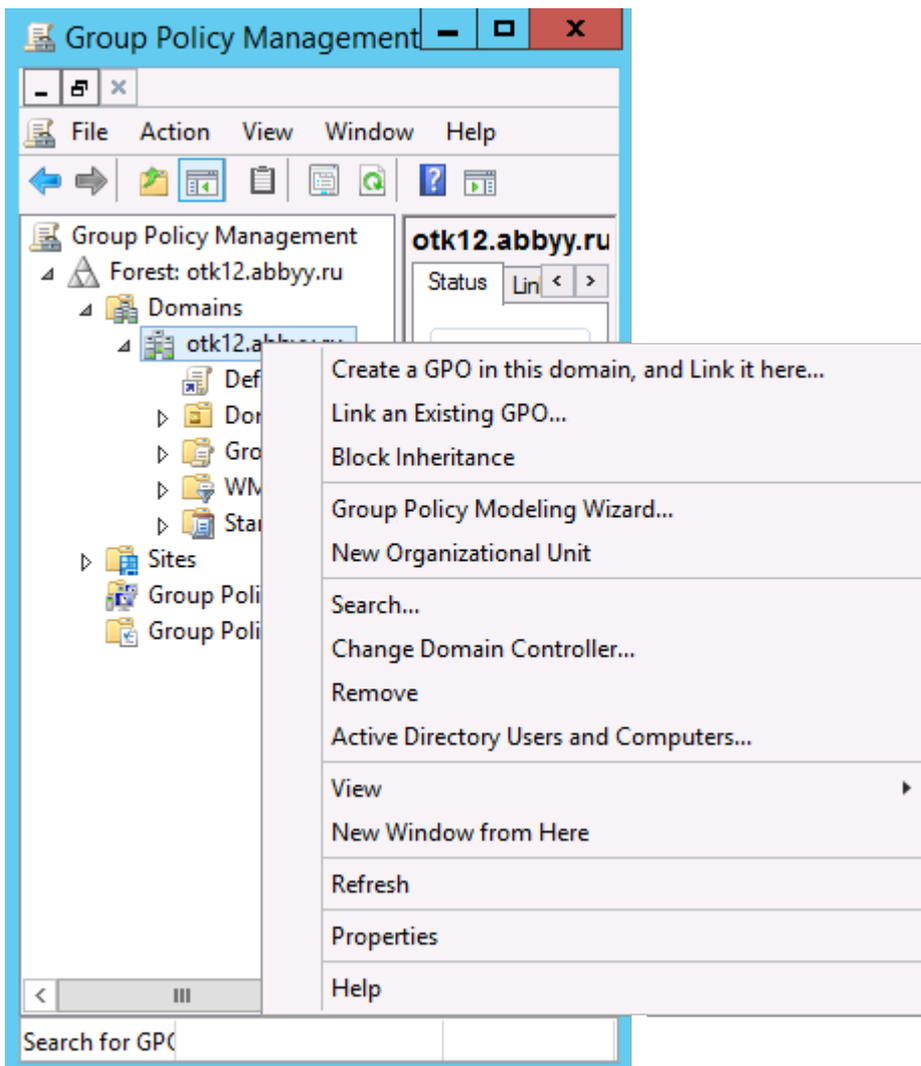
ABBYY FineReader 只能使用指派給電腦方法安裝。

重要事項！

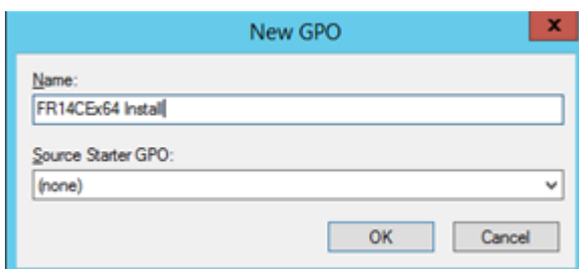
1. 只有當重新啟動工作站後，才能在工作站上完成 FineReader 的安裝。
2. 以下範例展示如何在 Microsoft Windows Server 2012 R2 下進行部署。

範例 :使用 Active Directory 部署 ABBYY FineReader 14 (64 或 14 位元)

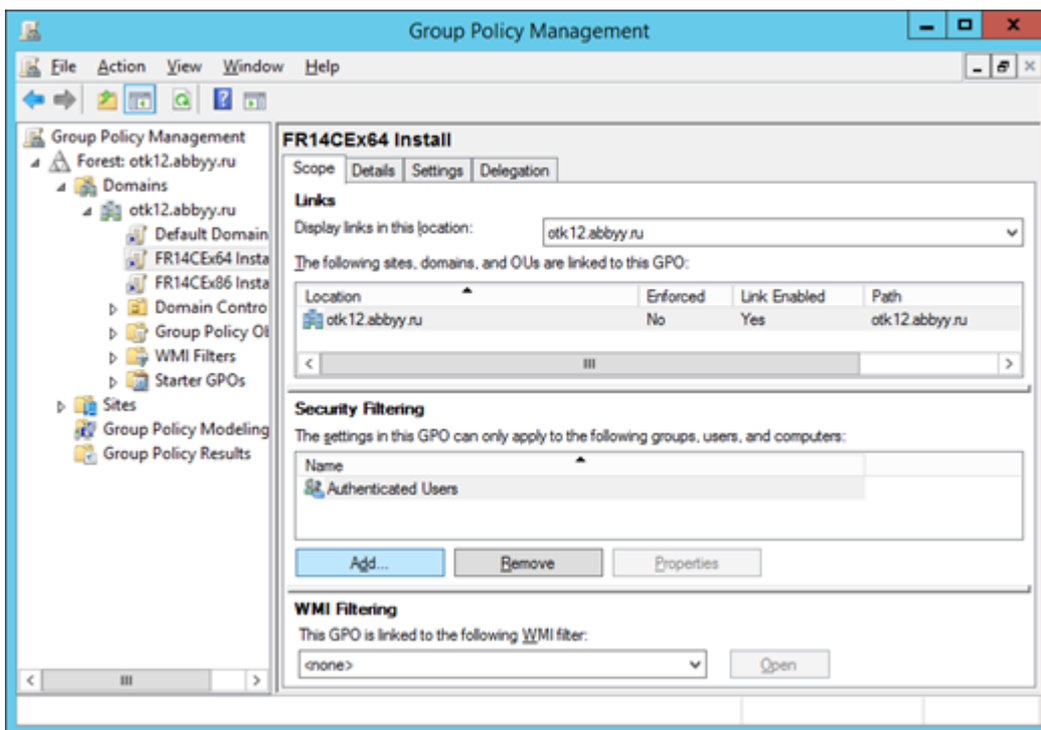
1. 建立管理安裝點 (請參閱[管理安裝](#)^[10])或多使用者安裝點 (請參閱[建立多使用者管理安](#)^[15])。備註。當使用 Active Directory® 來部署 ABBYY FineReader 14 時 ,Domain Computers 帳戶必須擁有讀取管理安裝資料夾的權限。
2. 啟動群組政策管理主控台 (gpmc.msc)。
3. 在左邊的樹狀結構上 ,選擇一個網址、網域或包含一部電腦或電腦群組的其他組織單位。將在這些電腦上安裝 FineReader。
4. 在您所選取的樹狀節點上按一下右鍵 ,然後按一下捷徑功能表上的建立 GPO ... 與 在此連結 ...



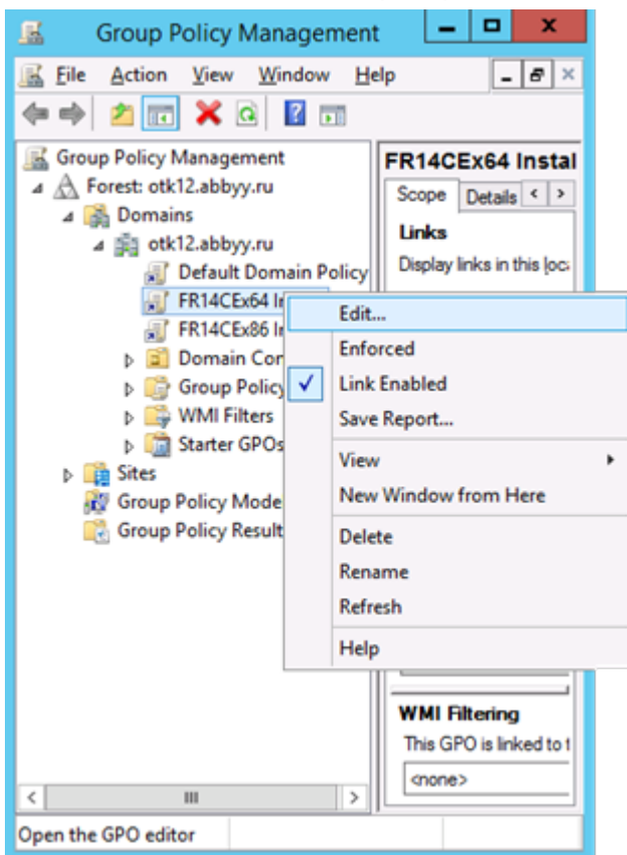
5. 輸入描述名稱後按一下確定。



6. 按一下安全性篩選內的新增 按鈕 ,並指定您包含想要安裝 ABBYY FineReader 14 的電腦的群組。

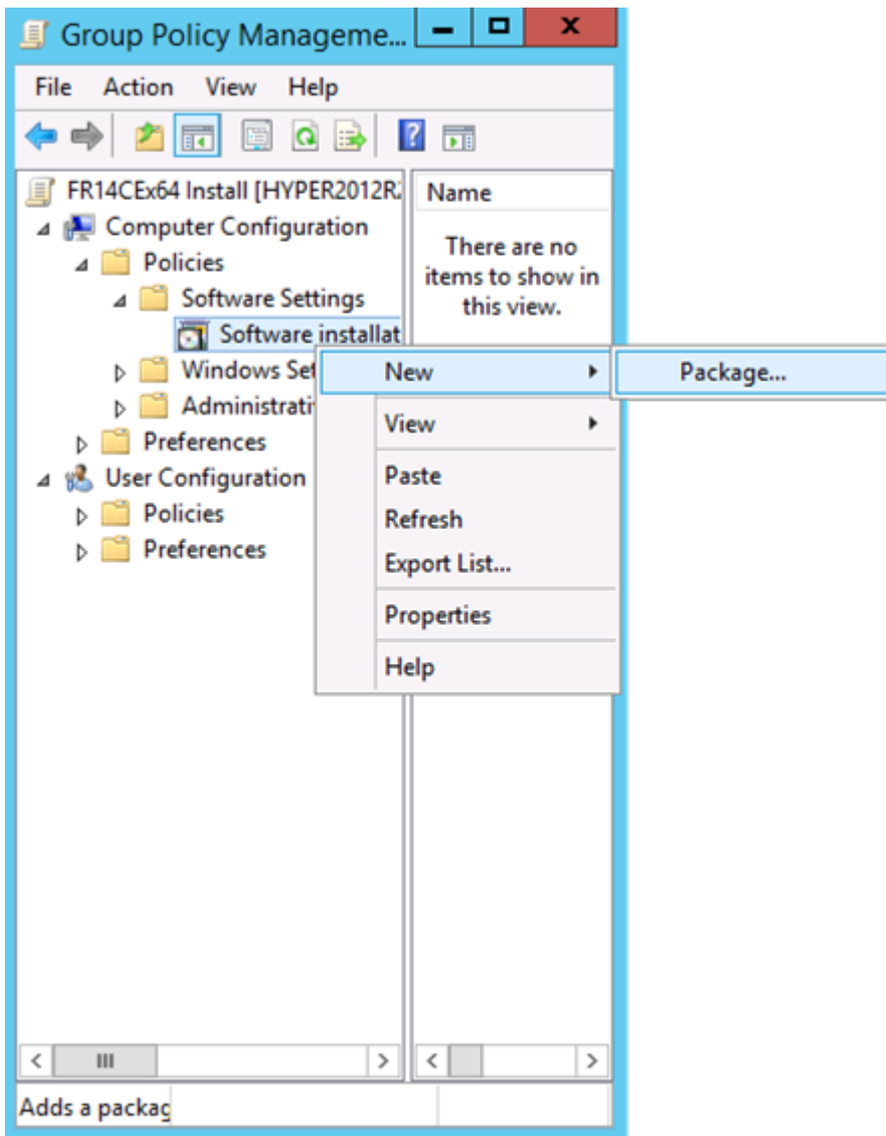


7. 在您所建立的群組原則物件 (GPO) 上按一下右鍵 ,然後按一下捷徑功能表的編輯 ...



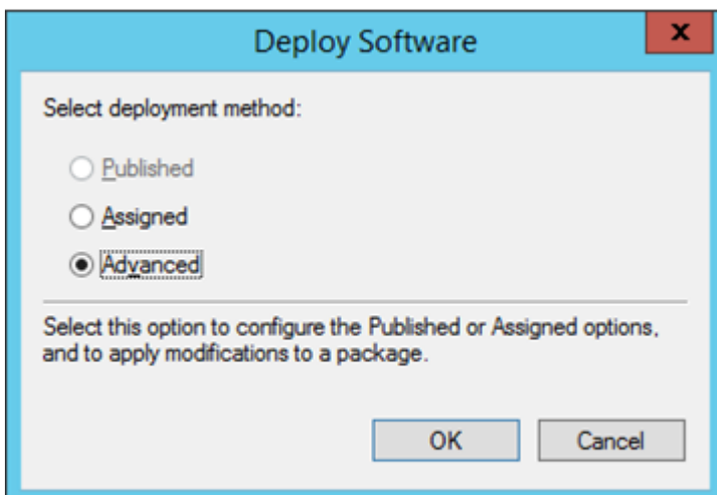
8. 在 群組原則編輯器對話方塊中 ,按一下電腦組態>原則>軟體設定>軟體安裝。

9. 在捷徑功能表上按一下新增>套件 。

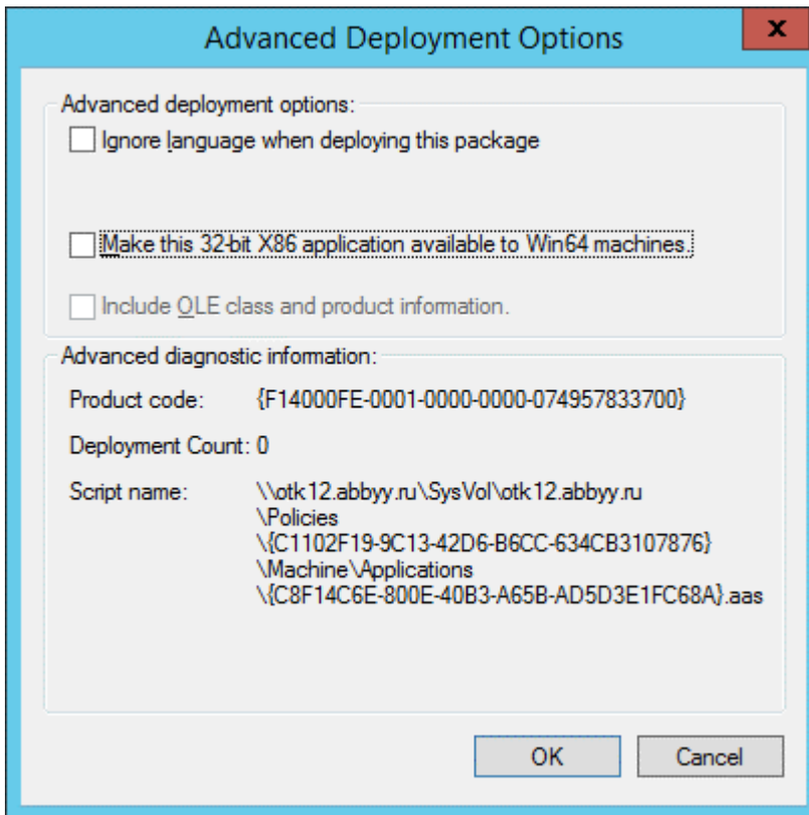


10. 指定 **ABBYY FineReader 14.msi** (當在 32 位元系統上安裝時), 或 **ABBYY FineReader 14 x64.msi** 檔案的網路路徑 (當在 64 位元系統上安裝時)。這些檔案位於伺服器上的 ABBYY FineReader 14 發行資料夾。

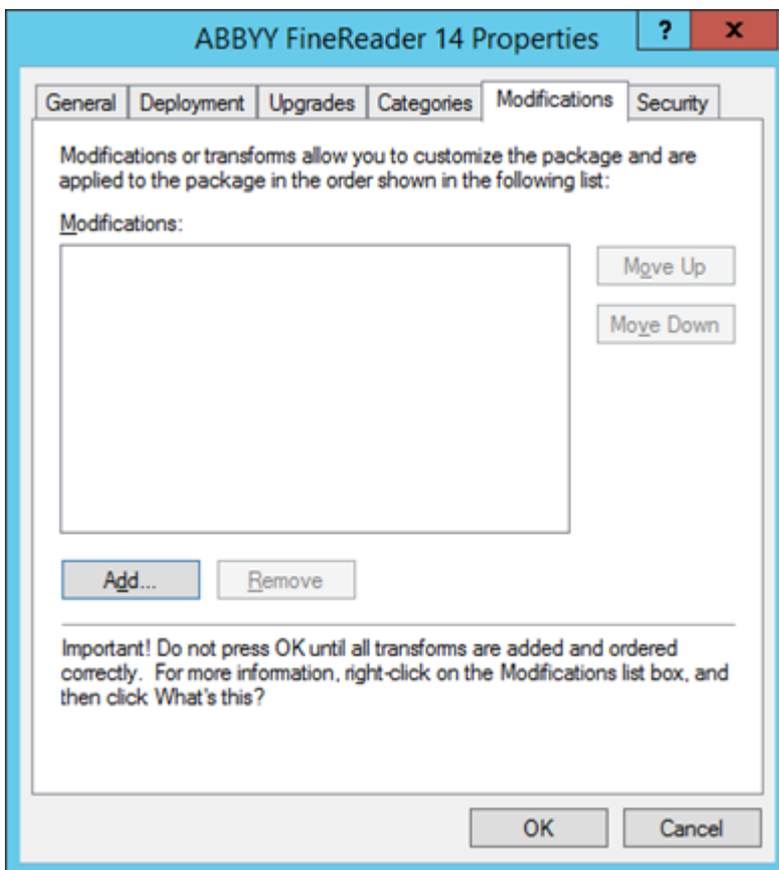
11. 選擇進階部署方法。



12. 隨即開啟對話方塊。如果您是安裝 32 位元版本，請按一下位於部署上的進階按鈕，並確認已經停用此 32 位元的 X86 應用程式可在 Win64 機器上使用選項。



13. 選擇修改標籤後按一下新增 ...



14. 選擇您想要的 ABBYY FineReader 14 介面語言的介面語言。語言檔案位於伺服器上的管理安裝資料夾。

檔案名稱及其語言：

1026.mst 保加利亞文

1028.mst 中文 (繁體)

1029.mst 捷克文

1030.mst 丹麥文

1031.mst 德文

1032.mst 保加利亞文

1033.mst 英文

1034.mst 西班牙文

1036.mst 法文

1038.mst 匈牙利文

1040.mst 義大利文

1041.mst 保加利亞文

1042.mst 韓文

1043.mst 荷蘭文

1045.mst 波蘭文

1046.mst 葡萄牙文 (巴西)

1049.mst 俄文

1051.mst 斯洛伐克文

1053.mst 瑞典文

1055.mst 土耳其文

1058.mst 烏克蘭文

1061.mst 保加利亞文

1066.mst 越南文

2052.mst 中文 (簡體)

例如 :若要安裝俄文介面的 ABBYY FineReader ,請選取 **1049.mst**。

使用組策略變更 ABBYY FineReader 14 的介面

需要存取網際網路的功能表項已在 ABBYY FineReader 14 中禁用。這些菜單項如下所示：

Enable 'ABBY Website' menu item: 在瀏覽器視窗中開啟 ABBYY 網站

Enable 'Check for Updates' menu item: 線上檢查 ABBYY FineReader 14 更新

Enable 'Send Feedback' menu item: 開啟瀏覽器視窗，上面顯示有用於發送回饋至 ABBYY 的表單

Enable Usage Statistics: 為了改善軟體，寄送匿名 ABBYY FineReader 14 設定資料到 ABBYY

Enable 'Activate...' menu item: 開始 ABBYY FineReader 14 啟動過程

Enable 'Register...' menu item: 開始 ABBYY FineReader 14 註冊過程

Enable 'Buy...' menu item: 在瀏覽器視窗中開啟 ABBYY 線上商店

Enable loading marketing tips from the ABBYY servers: 啟用從 ABBYY 伺服器載入 ABBYY FineReader 14 提示和行銷訊息

Enable loading updates from the Web: 支援下載更新

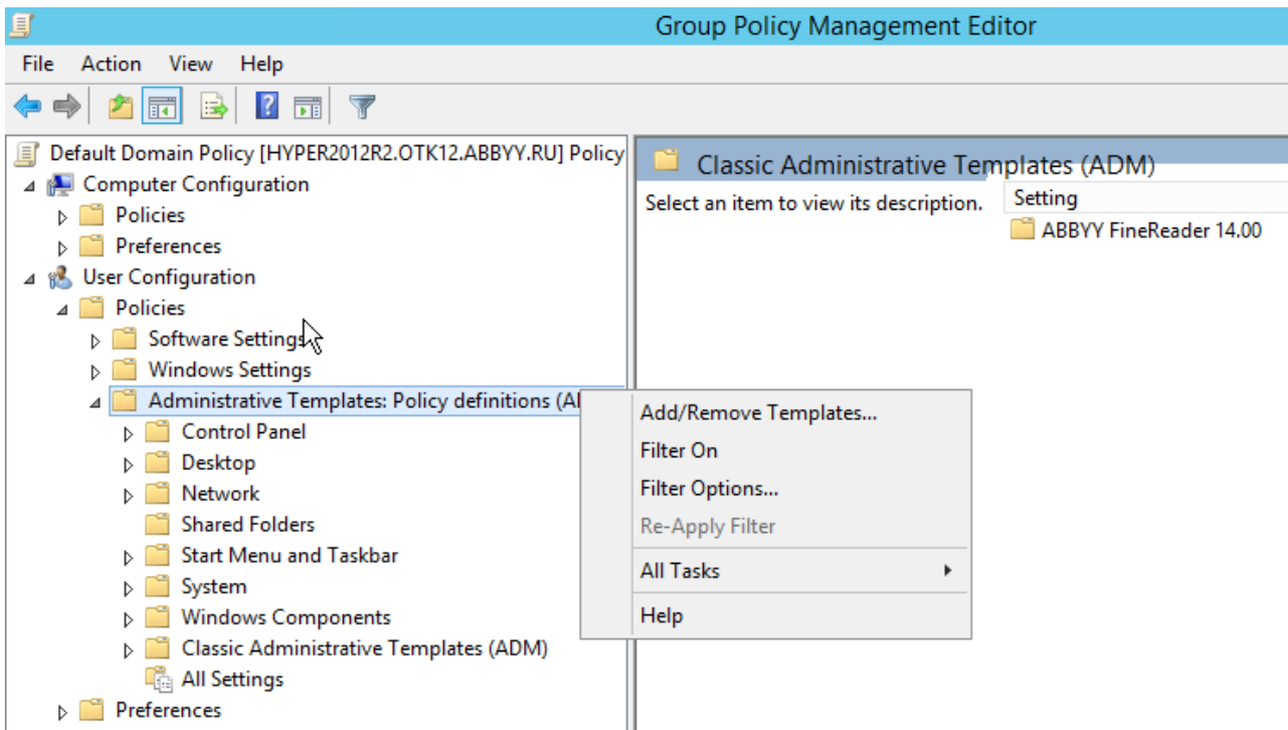
Enable online help: 支援查看線上說明

重要！ 您將需要聯繫技術支援人員，以獲取帶有這些設定的檔案。該檔案副檔名為 *adm。

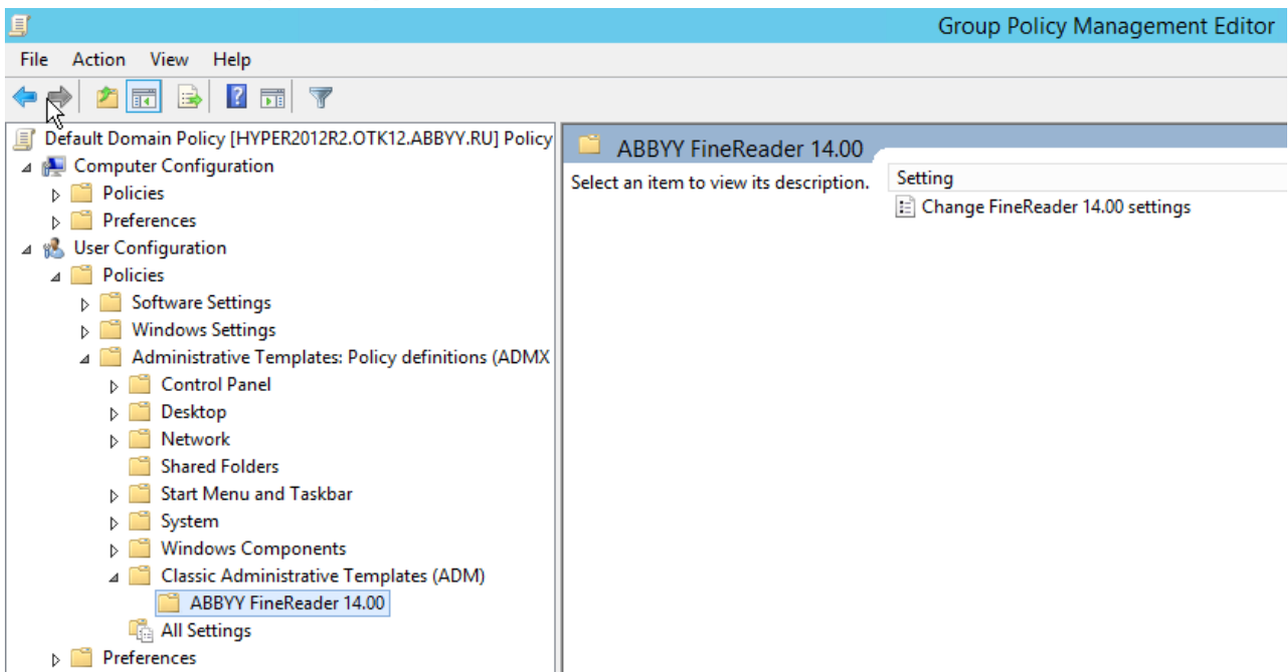
要變更 ABBYY FineReader 14 的介面，請完成以下步驟：

1. 開啟 **Group Policy Management (組策略管理)** 控制台 (有關詳細資訊，請參閱 [範例：使用 Active Directory 部署 ABBYY FineReader 14](#)^[30] 章節中步驟 4-6)。

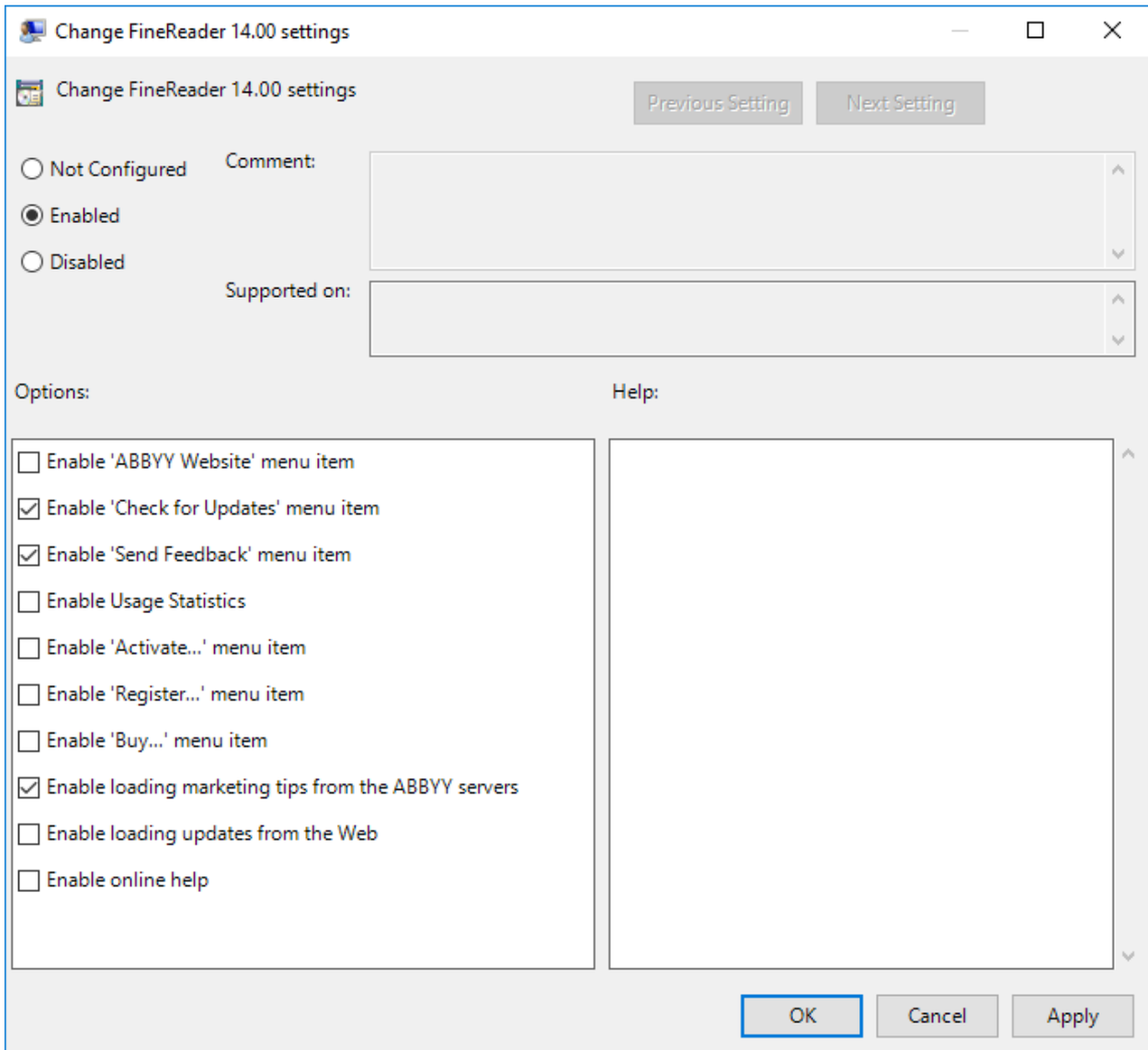
- 在 **Group Policy Management Editor (組策略管理編輯器)** 中,按一下 **User Configuration (使用者配置)>Policies (策略)>Administrative Templates (管理範本)> Add/Remove Templates...** (新增 刪除範本) 並開啟您接收到的 *.adm 檔案。



- 開啟檔案後,名為 **Classic Administrative Templates (ADM) (經典管理範本 (ADM))** 的資料夾將顯示在 **Group Policy Management Editor (組策略編輯器)**中。該資料夾包含 *.adm 檔案。



4. 選擇要從 ABBYY FineReader 14 介面中刪除的命令 ,並按一下 **OK** (確定)。



5. 要儲存您所作的變更 ,請更新伺服器上的組策略並重啟工作站上的 ABBYY FineReader 14。

使用 Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM)

Microsoft System Center Configuration Manager 在本機區域網路中自動部署軟體 ,並無需轉到軟體將安裝的位置 (電腦、群組或伺服器)。

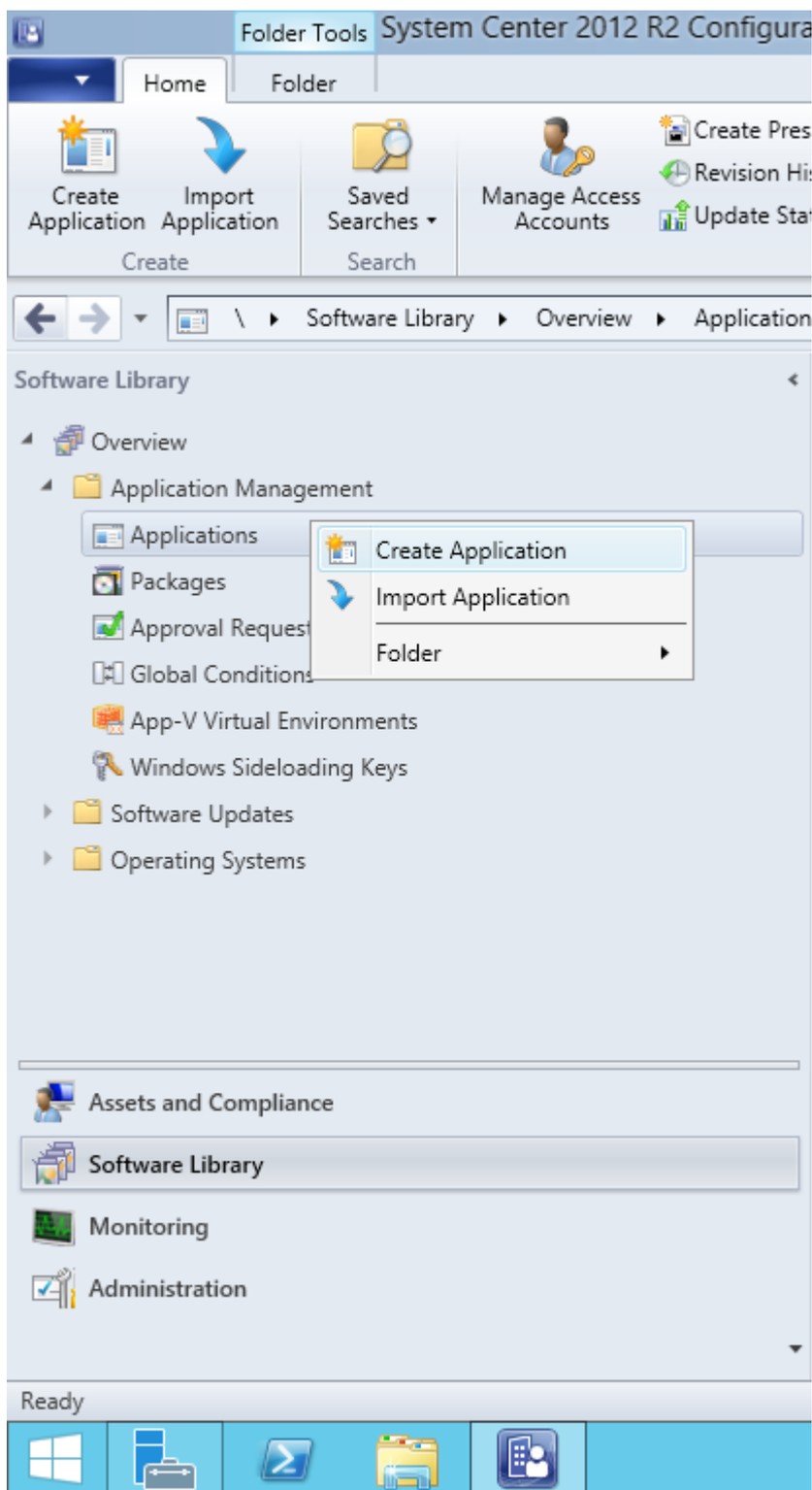
使用 SCCM 部署軟體包括三個階段 :

1. 為自動安裝準備 ABBYY FineReader 14 (建立所謂的 '自動化安裝')。
2. 建立部署命令檔 ,即選取安裝參數 :
 - 電腦名稱
 - 安裝時間
 - 安裝條件
3. 根據命令檔中指定的安裝參數在 SCCM 指定的電腦上安裝軟體。

範例：使用 SCCM 來部署 ABBYY FineReader 14

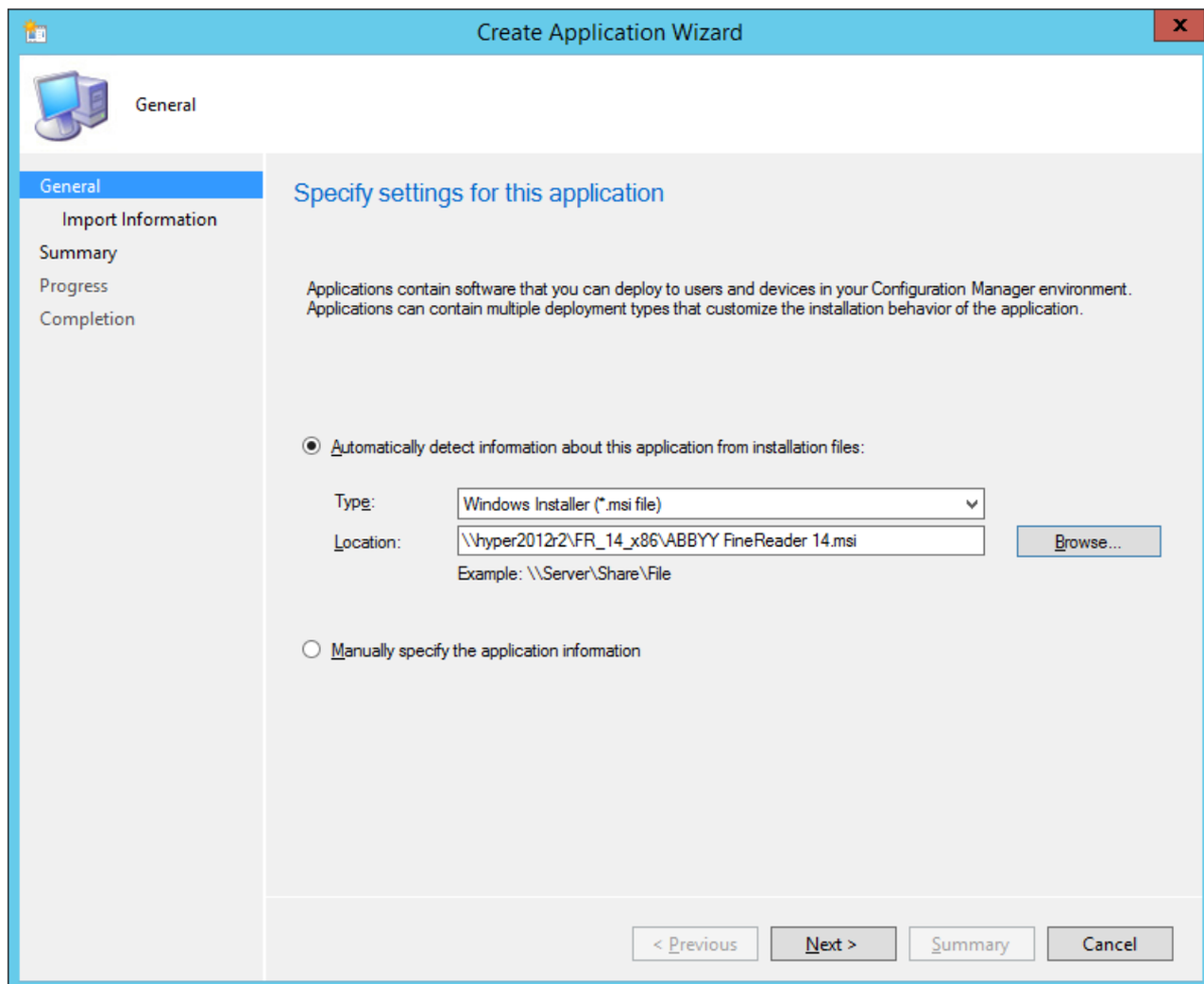
此範例展示在 Microsoft Windows Server 2012 上的部署程序。

1. 建立管理安裝點 (請參閱[管理安裝](#)^[10])或多使用者安裝點 (請參閱[建立多使用者管理安裝點](#)^[15])。
2. 啟動 **SCCM** 管理員主控台並選擇軟體程式庫區段。
3. 選擇應用程式項目，位於應用程式管理群組。
4. 在應用程式項目上按一下右鍵，然後在捷徑功能表上按一下建立應用程式。

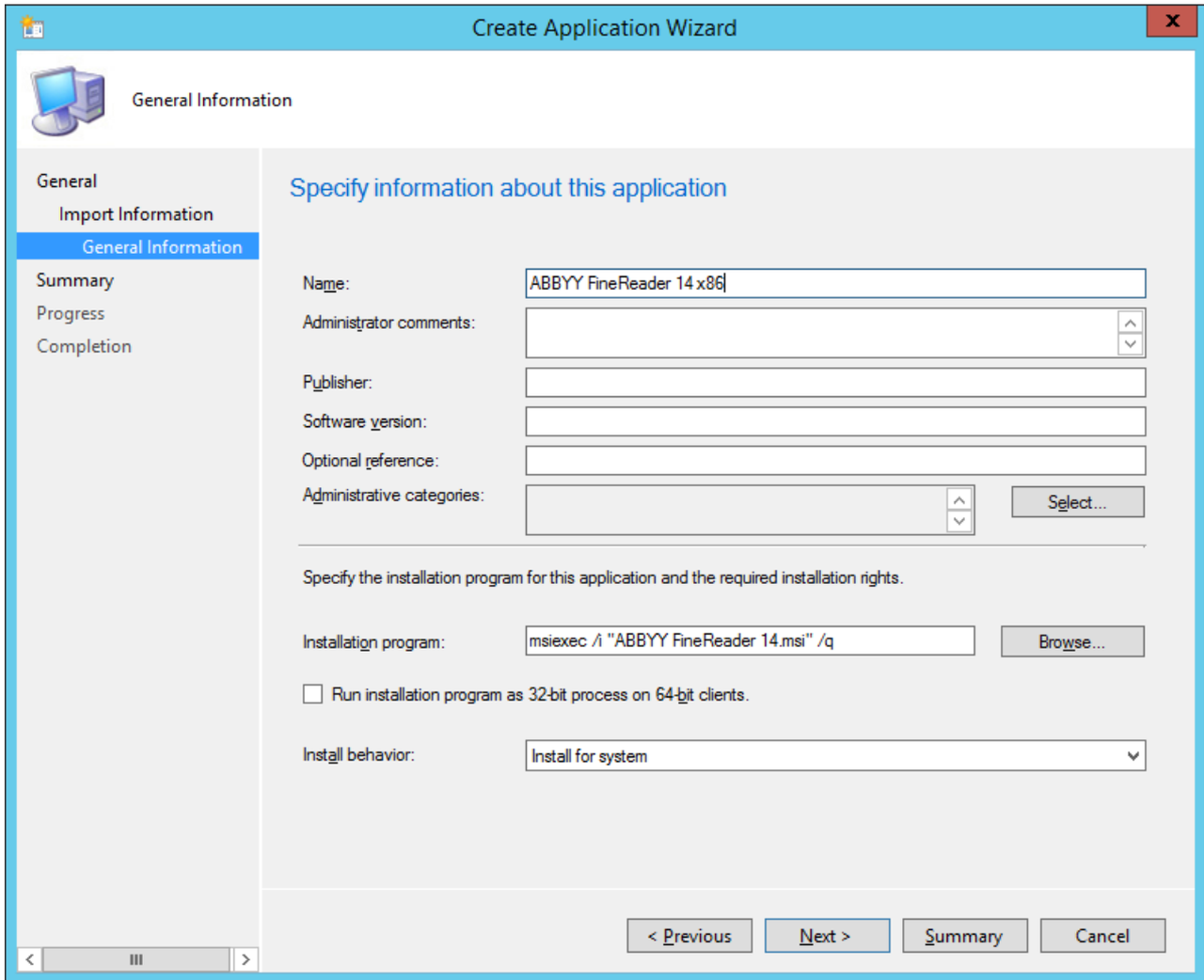


5. 在建立應用程式精靈對話方塊中，選擇從安裝檔案中自動偵測關於此應用程式的資訊。從類型下拉式清單選擇 **Windows 安裝程式 (*msi 檔案)**。在位置方塊中指定管理安裝點的路徑，然後按一下下一步。

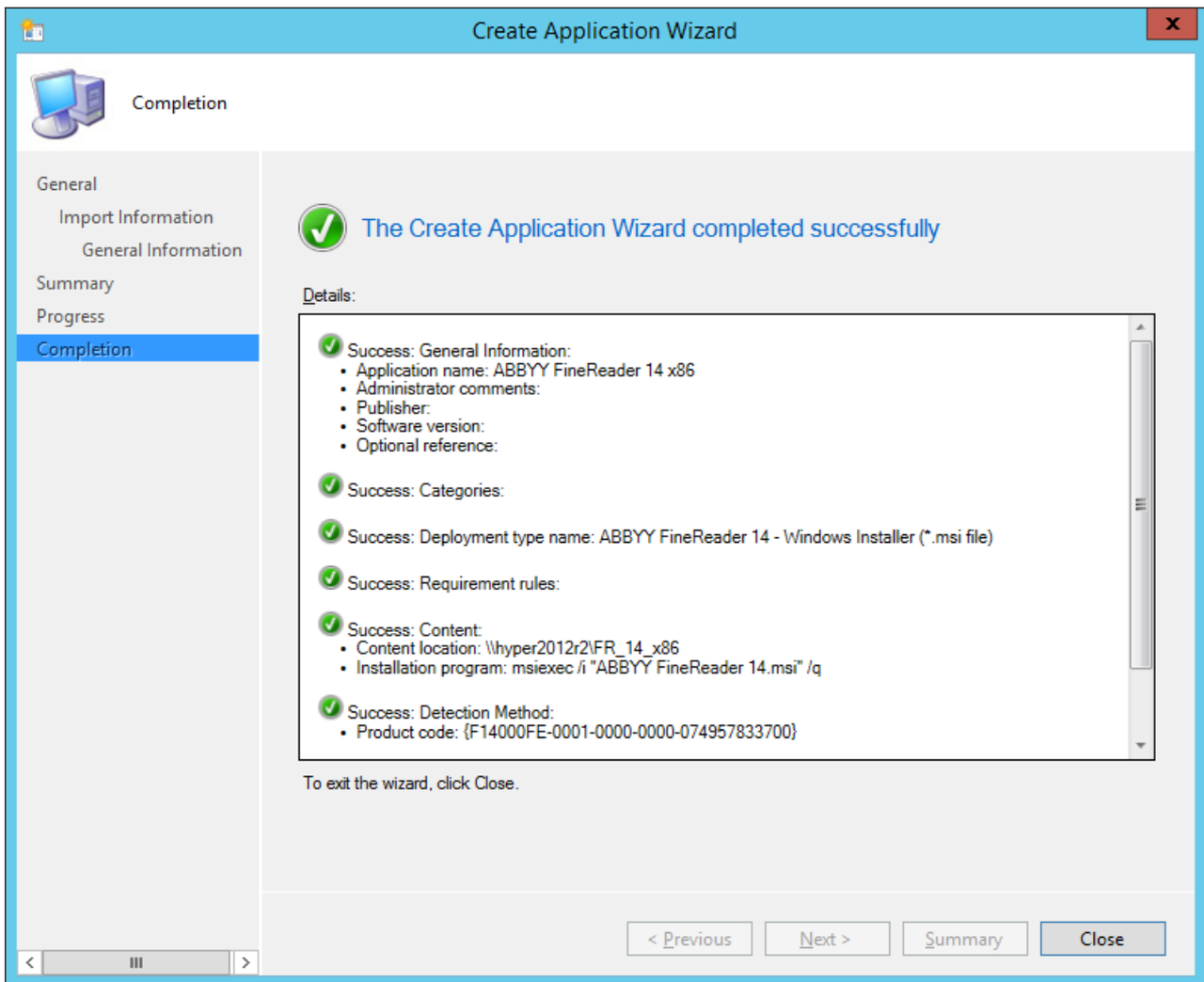
備註。無法在 64 位元系統上安裝 32 位元版本的 ABBYY FineReader 14。此一樣適用於在 32 位元系統上安裝 64 位元版本。

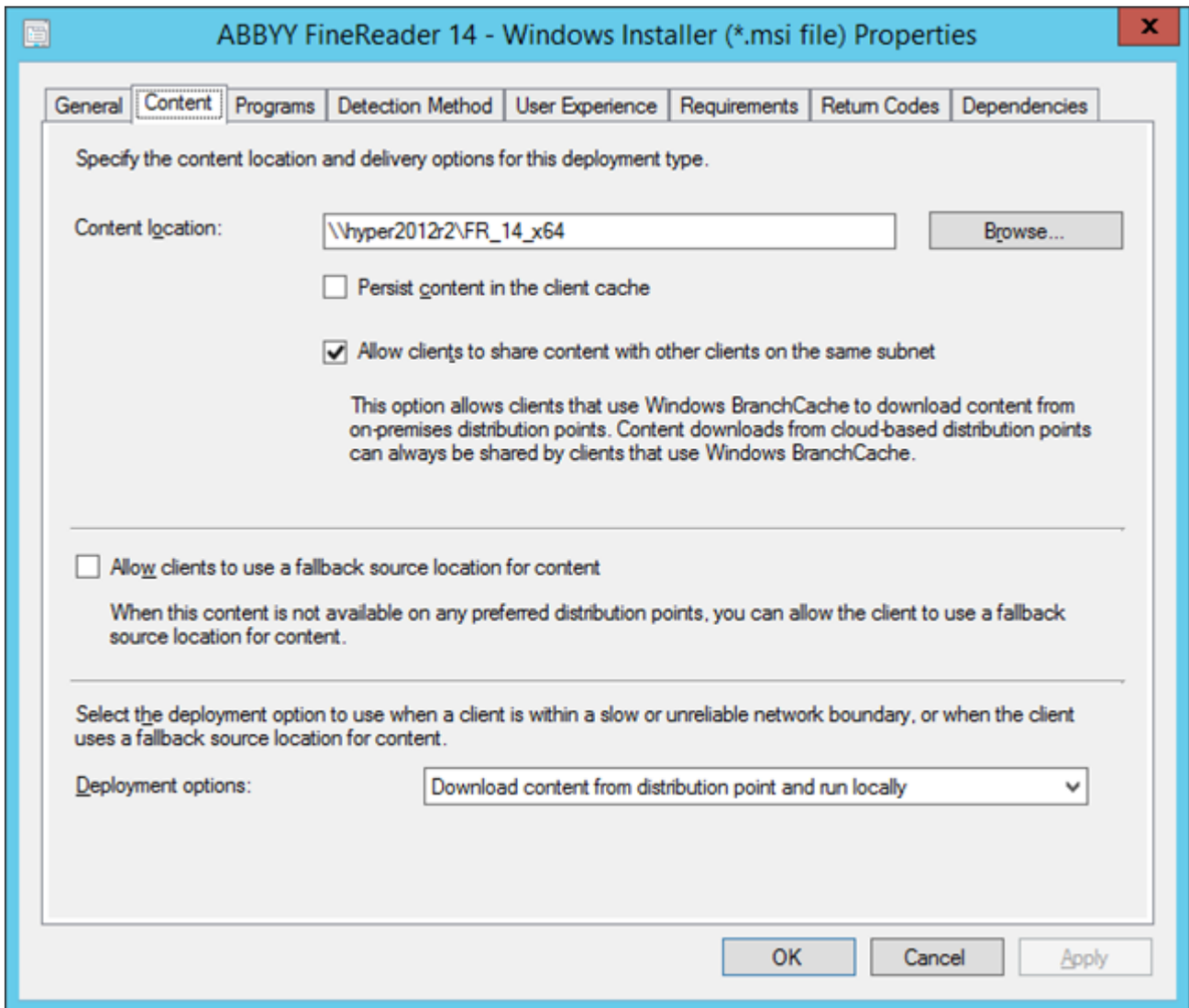


6. 指定與 ABBYY FineReader 相關的任何必要資訊。不要在安裝程式欄位中進行任何變更。按一下下一步。



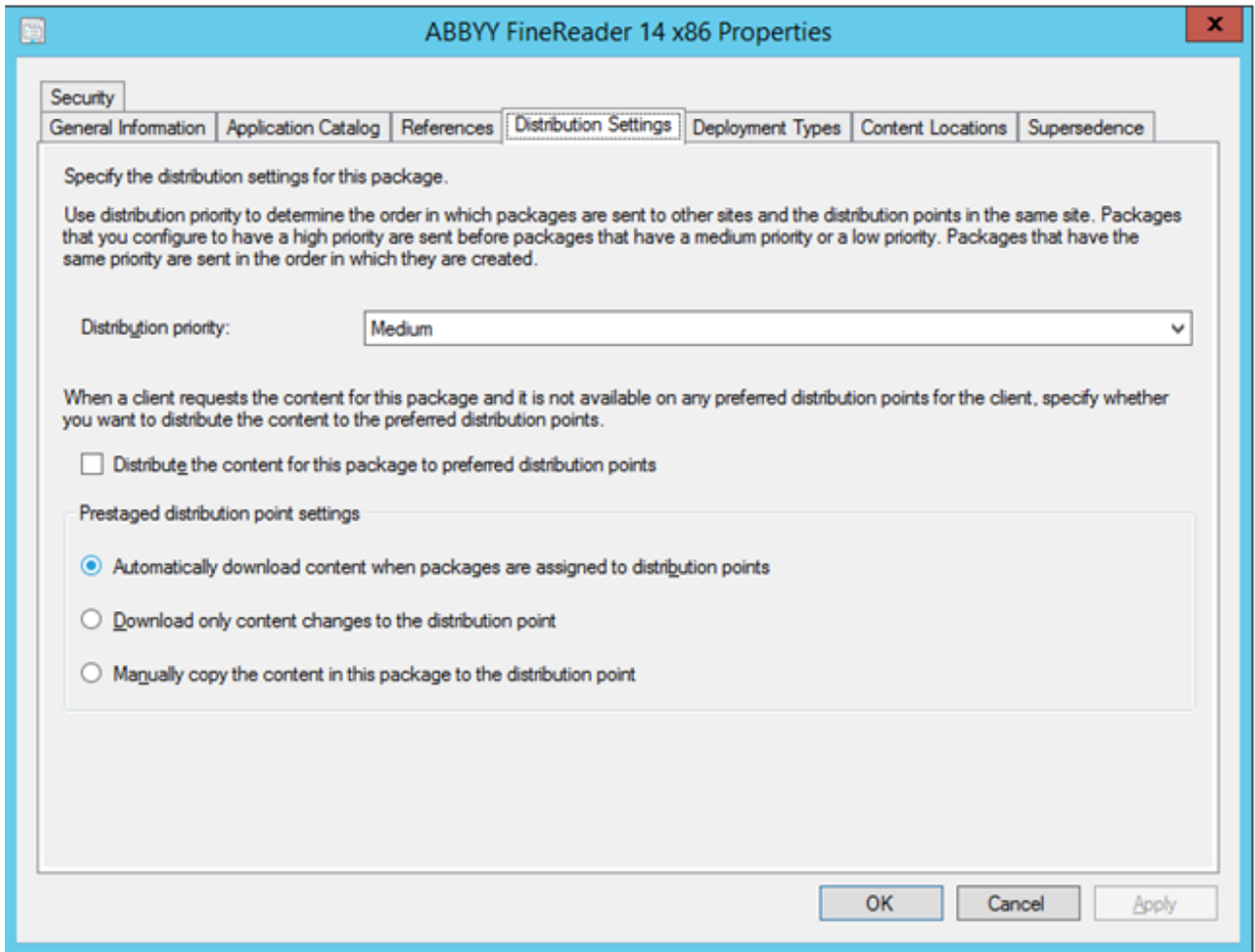
7. 請檢查已經成功地建立了應用程式並關閉了「建立應用程式精靈」。





8. 自動上傳安裝檔案到工作站：
 - a. 在您所建立的應用程式上按一下右鍵，然後按一下捷徑功能表的屬性。

- b. 在開啟的對話方塊中，選擇發行設定標籤並啟用當指定套件給發行點時自動下載內容選項。



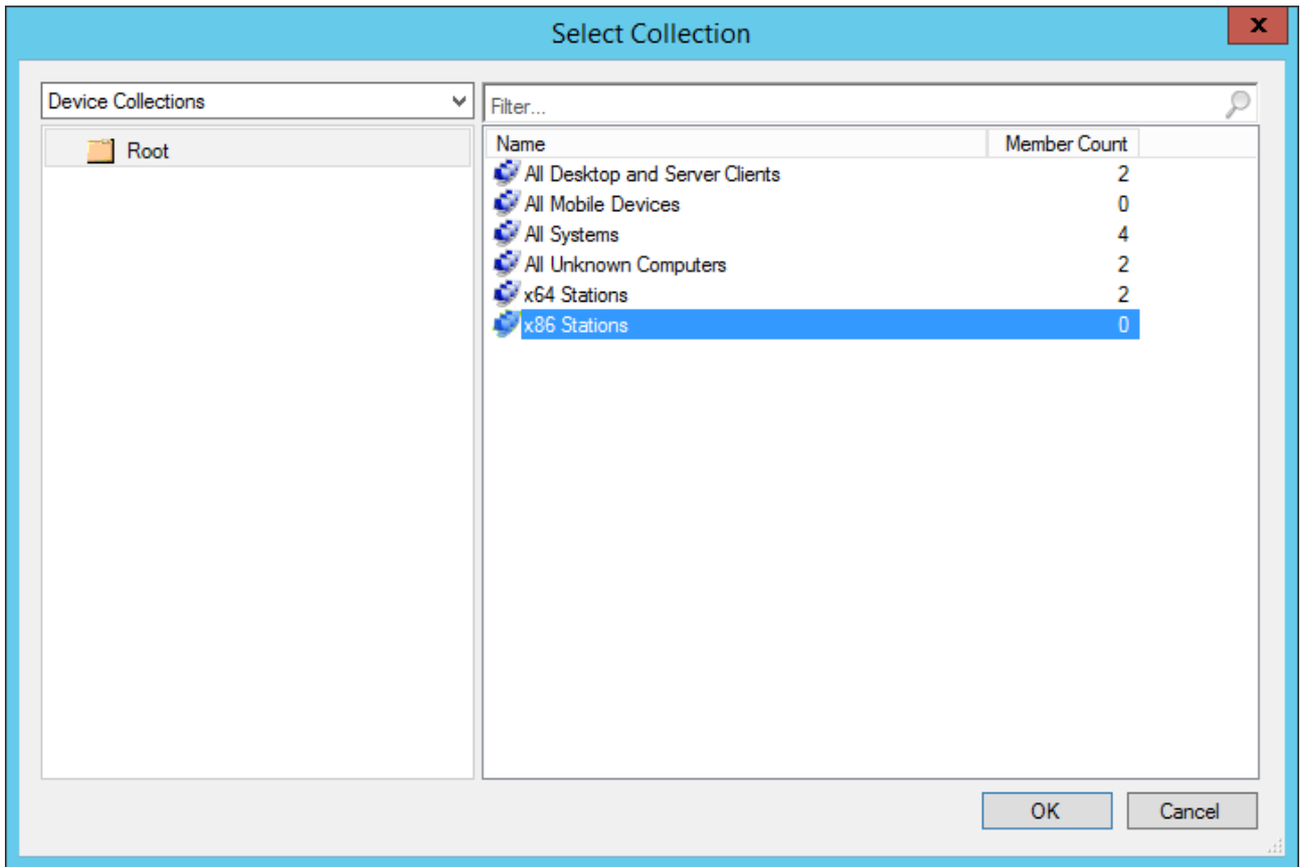
9. 建議的設定：

在部署類型標籤上，選擇 ABBYY FineReader 14 Windows 安裝程式，然後按一下編輯。在屬性對話方塊中，選擇內容標籤，並設定部署選項為從發行點下載內容，並在本機上執行。

10. 若要部署應用程式到工作站，請按一下右鍵，然後按一下捷徑功能表上的部署。在收藏中選擇所需的裝置收藏。

備註：使用者收藏安裝不受支援。

11.照常完成部署程序的剩餘部分。



在終端伺服器上安裝 ABBYY FineReader 14

終端伺服器授權

終端伺服器授權允許限制 ABBYY FineReader 14 使用者的最高數量。管理員可以監控使用者的總數。已到達最高使用者數量時，管理員可以：

1. 在授權使用者對話中移除清單內的使用者。若要管理使用者，請在 ABBYY FineReader 14 中按一下 **說明 > 關於 > 授權**，然後在終端伺服器授權按一下右鍵，並在捷徑功能表上按一下授權使用者。
2. 在相同的終端伺服器上啟動額外授權。當使用者第一次連接時，他們將可以獲得一次使用隨機選擇的免費授權的工作階段。

安裝

已經在 Citrix XenApp 7.0 及更新版本，與包含 Windows 遠端桌面服務 7.0 的 Windows Server 2012 R2 上測試過 ABBYY FineReader 14 的部署（使用 Windows RemoteApp 及 Citrix XenApp 進行安裝）。這兩種解決方案都可以搭配任何 ABBYY FineReader 14 的版本使用。

ABBYY FineReader 14 不支援應用程式串流。

備註。請勿使用 RemoteApp 或 Citrix XenApp 對 ABBYY Screenshot Reader 進行遠端存取。必須在工作站上安裝 ABBYY Screenshot Reader。

終端伺服器授權

1. 在終端伺服器上安裝 ABBYY FineReader 14。您可以使用標準軟體安裝方法，或執行管理安裝。您將不需要使用此授權類型來安裝「授權伺服器」。
2. 啟動 ABBYY FineReader 14。
3. 設定 Windows RemoteApp 或 Citrix XenApp 以使用從伺服器情境來存取已安裝的伺服器。

備註。您可以在終端伺服器本機上執行 ABBYY FineReader 14。

並行授權

1. 建立管理安裝。
可將 License Server 和 License Manager 安裝在本機區域網路中的任一電腦上。請參閱[管理安裝](#)^[10]以獲得詳細資訊。
備註。可以將授權伺服器安裝在終端伺服器上。
2. 啟動 License Manager。
3. 將所有授權新增至 License Manager。
4. 從管理安裝資料夾中將 ABBYY FineReader 14 安裝至終端伺服器。

ABBYY FineReader 將安裝在終端伺服器上，就如同工作站。使用者可以連接到伺服器並透過用戶端來使用 FineReader。同時連線的數量將受到並行授權的限制。

備註

1. 如果使用者啟動 ABBYY Screenshot Reader 或另一套綁定的應用程式而未啟動 FineReader，則仍將分配並行授權給使用者。
2. 如果 ABBYY Screenshot Reader 安裝在終端伺服器上並透過 Windows RemoteApp 及 Citrix XenApp 存取，使用者僅能於終端伺服器裡執行的應用程式中製作螢幕擷取畫面。

終端伺服器系統需求

ABBYY FineReader 14 已使用以下終端伺服器組態進行測試：

1. 執行 Microsoft® Windows Server® 2012 R2、2008 R2 (遠端桌面、RemoteApp 和遠端桌面網路存取) 的電腦
2. Citrix XenApp 7.9

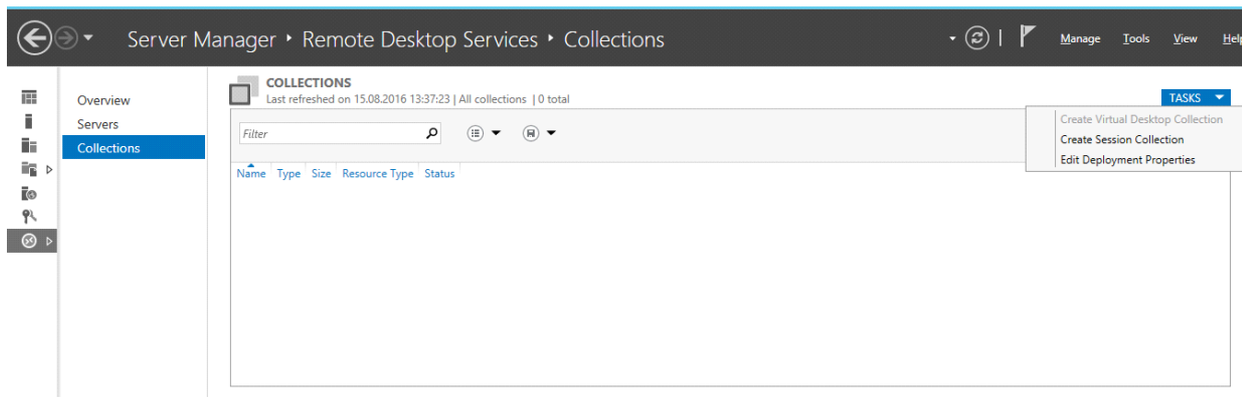
設定 Windows RemoteApp

可以使用 RemoteApp 來部署 ABBYY FineReader 14。以下說明解釋如何在 Microsoft Windows Server 2012 R2 上安裝 RemoteApp。

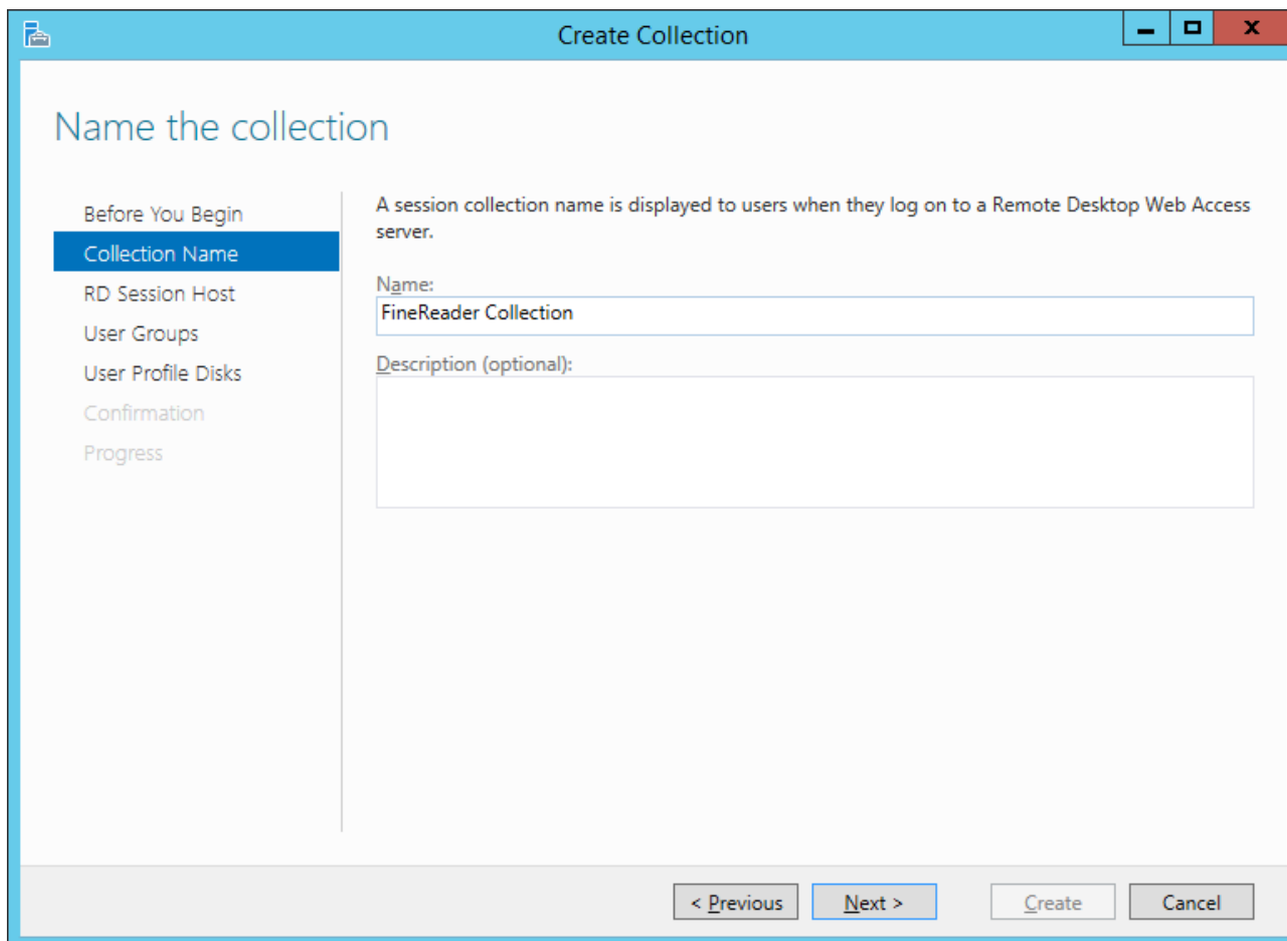
在伺服器上安裝 ABBYY FineReader 14。

建立工作階段集合：

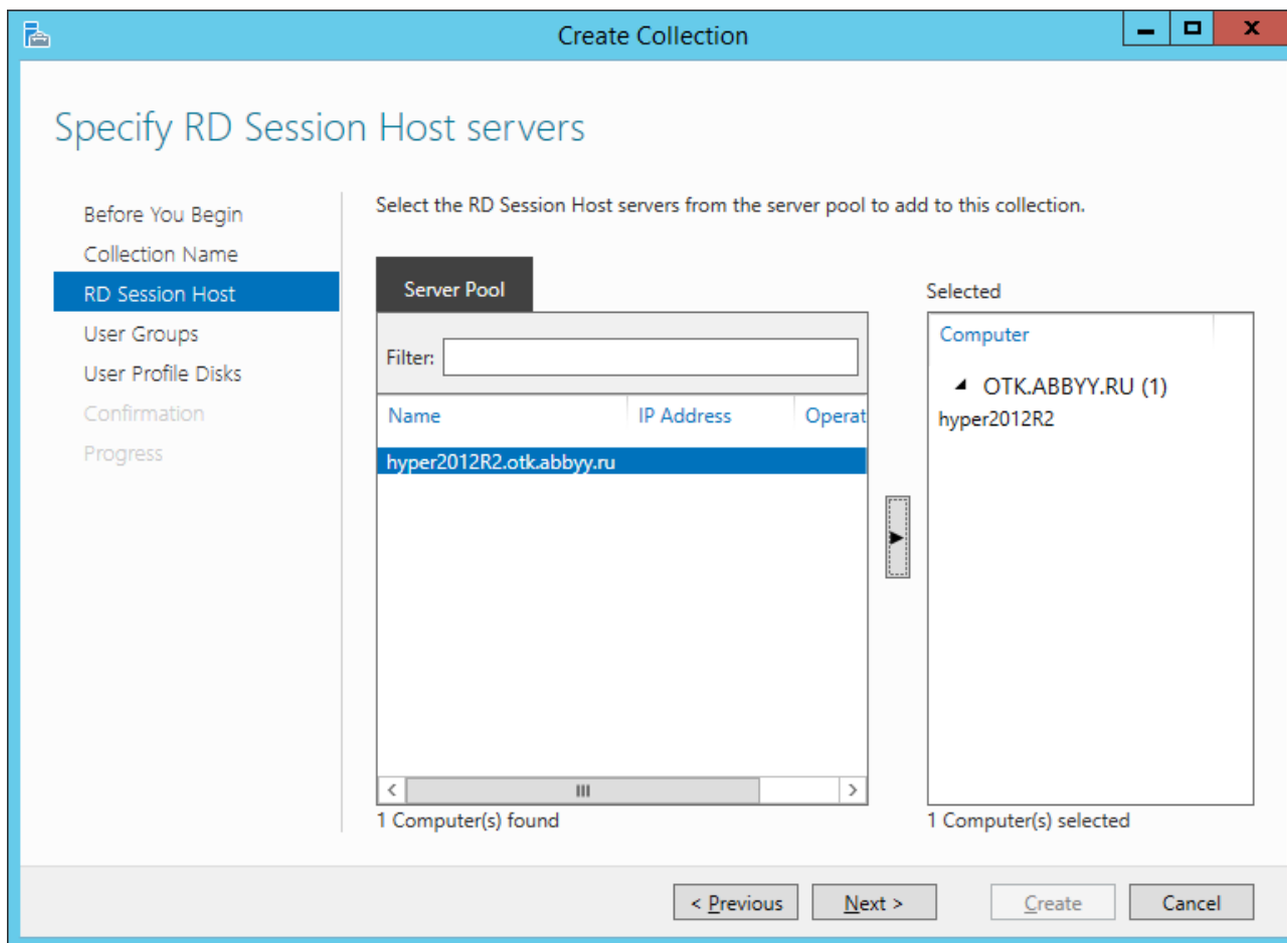
1. 開啟伺服器管理員，然後按一下遠端桌面服務 > 集合。
2. 按一下任務 > 建立工作階段集合。



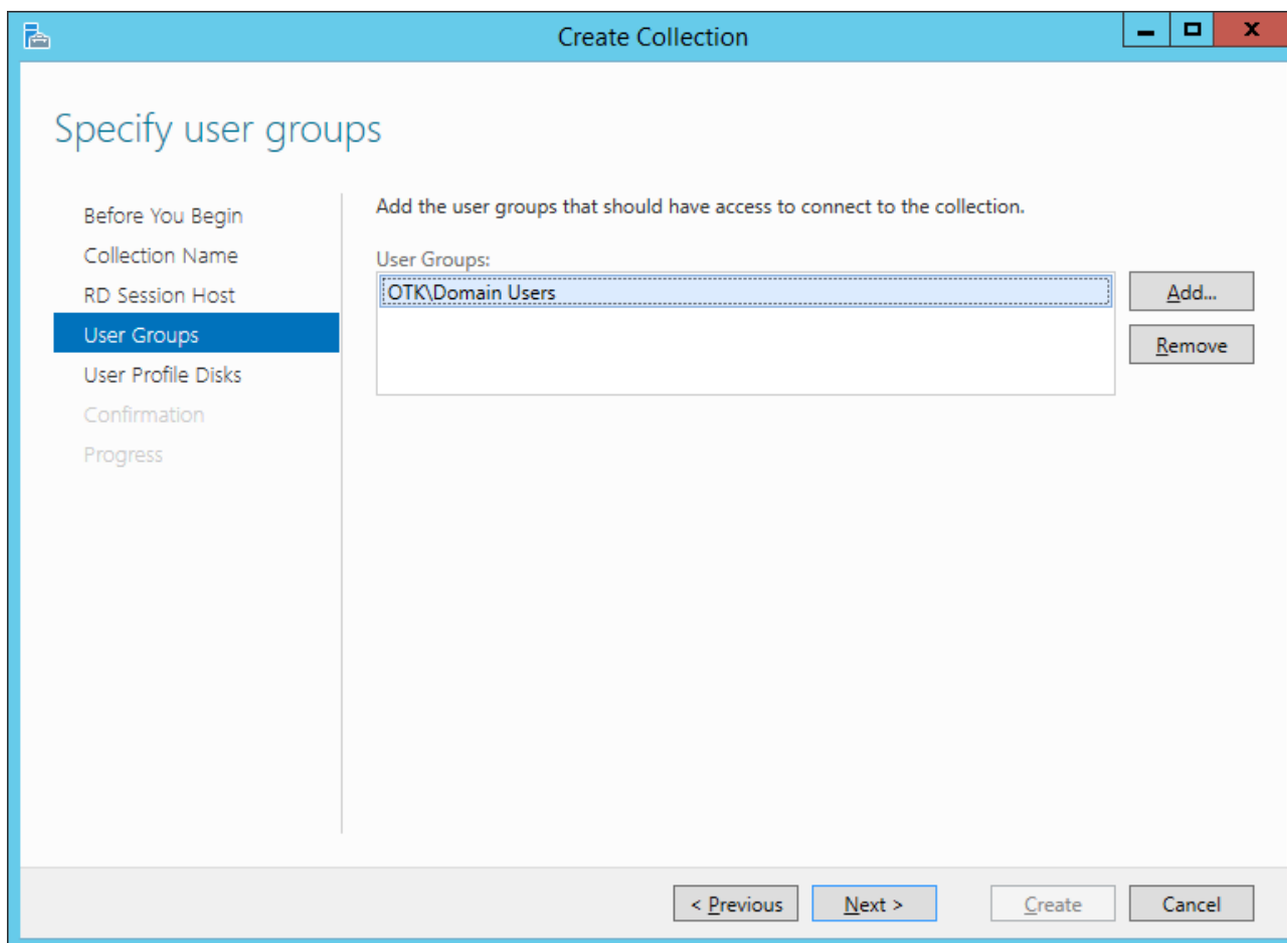
3. 指定集合的名稱。



4. 選擇將執行應用程式的伺服器。



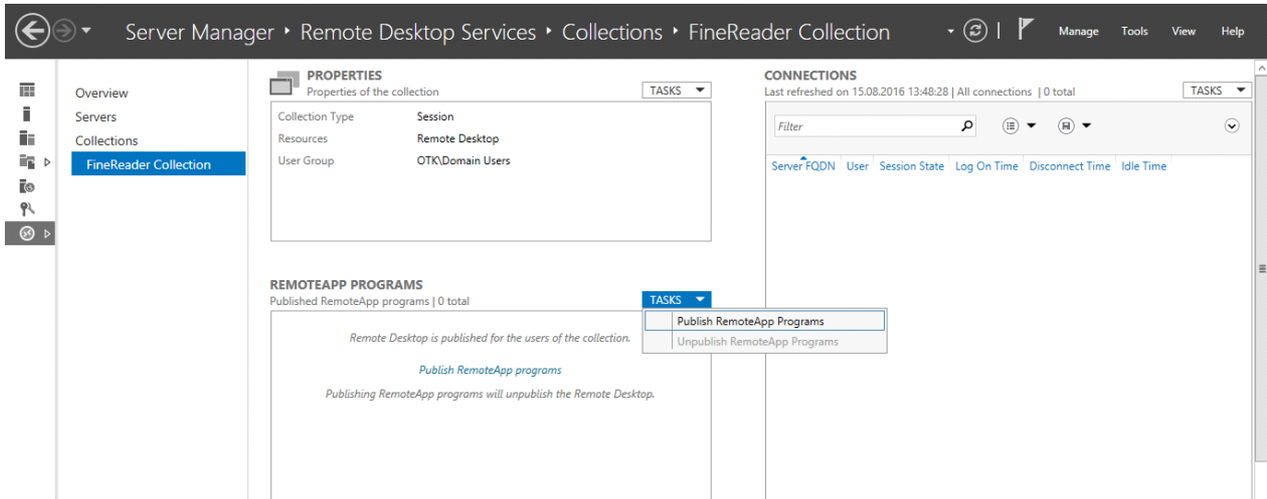
5. 選擇將可存取應用程式的群組。



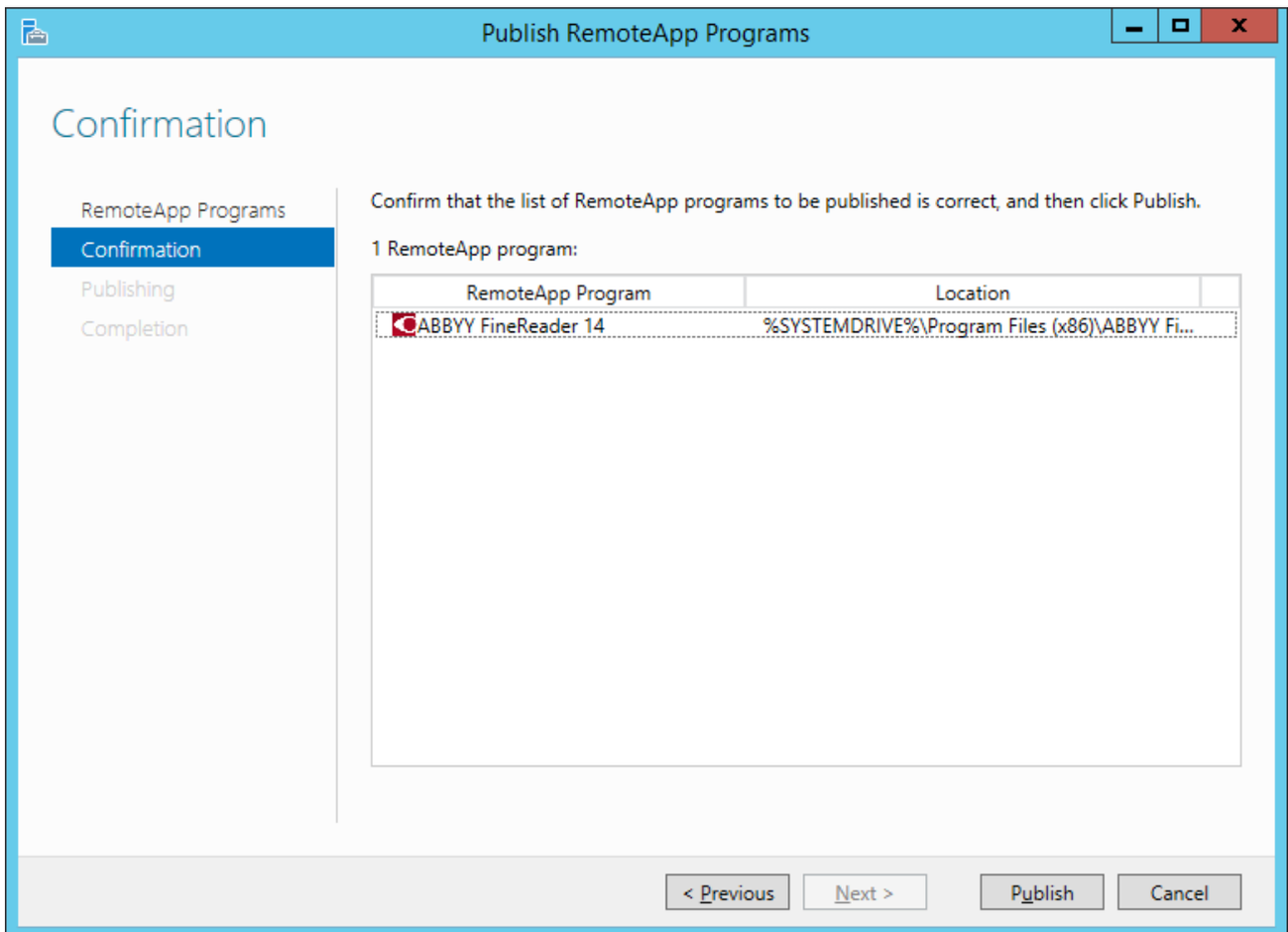
6. 指定您是否要新增使用者設定檔磁碟。
7. 按一下建立。

新增 ABBYY FineReader 14 到集合：

1. 開啟伺服器管理員並按一下遠端桌面服務>集合>[集合名稱]。
2. 按一下任務>發佈 RemoteApp 程式



3. 選擇 ABBYY FineReader 14 並按一下下一步。



4. 按一下發佈。

設定 Citrix XenApp

使用 Citrix XenApp 部署 ABBYY FineReader 14 時，請使用從伺服器存取已安裝的應用程式情境。
若要部署 ABBYY FineReader 14 Corporate：

1. 對 Citrix 機群的交付群組中的所有伺服器安裝 FineReader*。
2. 使用足夠數量的並行授權來建立授權伺服器。同一時間內能使用 FineReader 的使用者數目將受到所安裝的並行授權的限制。

備註。如果使用者啟動 ABBYY Screenshot Reader 或另一套綁定的應用程式而未啟動 FineReader，則仍將分配並行授權給使用者。

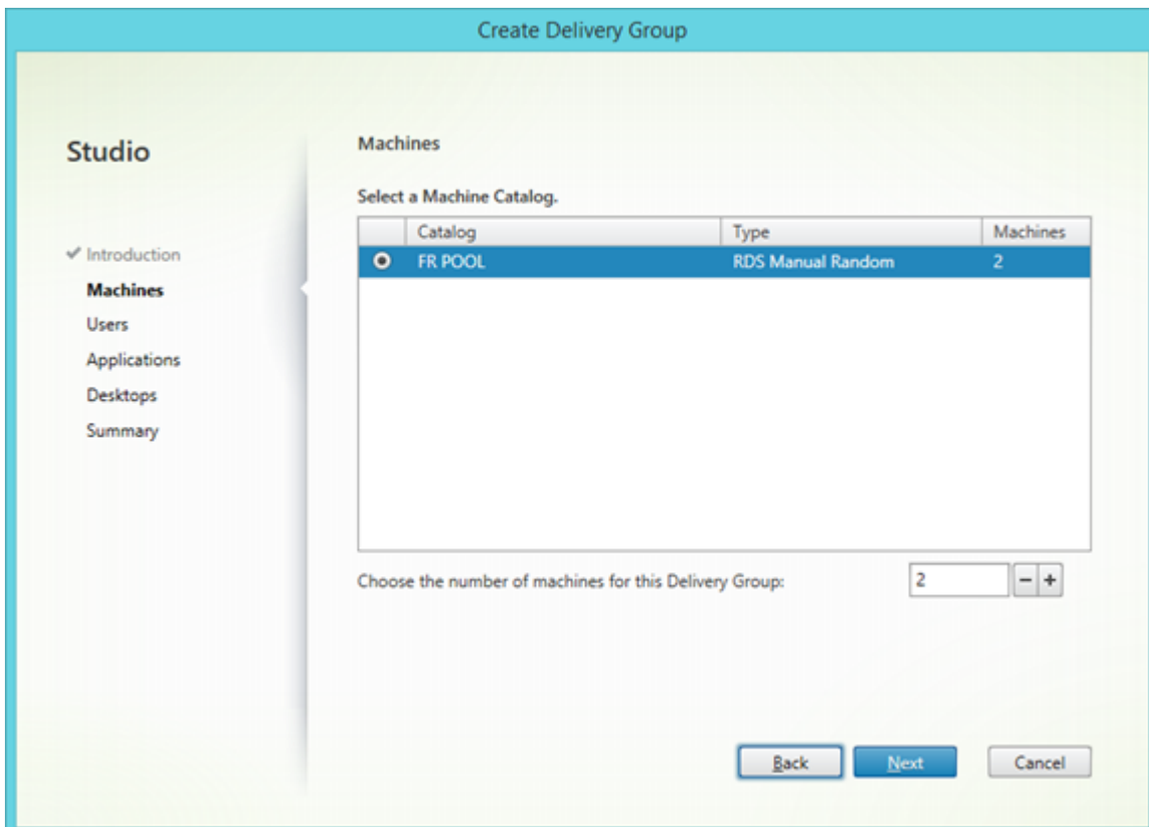
* 機群是指數部群組在一起的 Citrix 伺服器，且能實現集中化管理、負載平衡與容錯。

範例：設定 Citrix XenApp 7.9

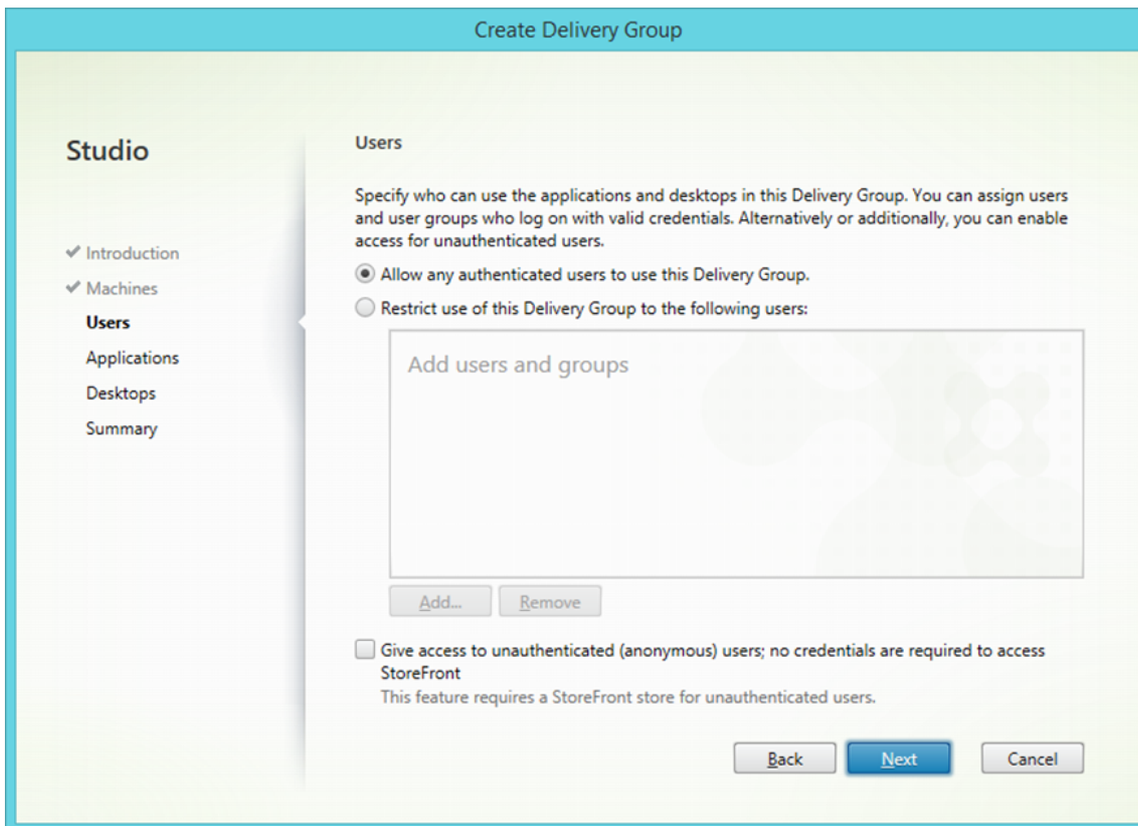
1. 開啟 Citrix Studio (在版本 7.0 或更新版本中)。
2. 選擇您想要部署 ABBYY FineReader 14 的機群。
3. 建立 FineReader 的交付群組，或新增 FineReader 到現有的群組。

若要建立新的交付群組：

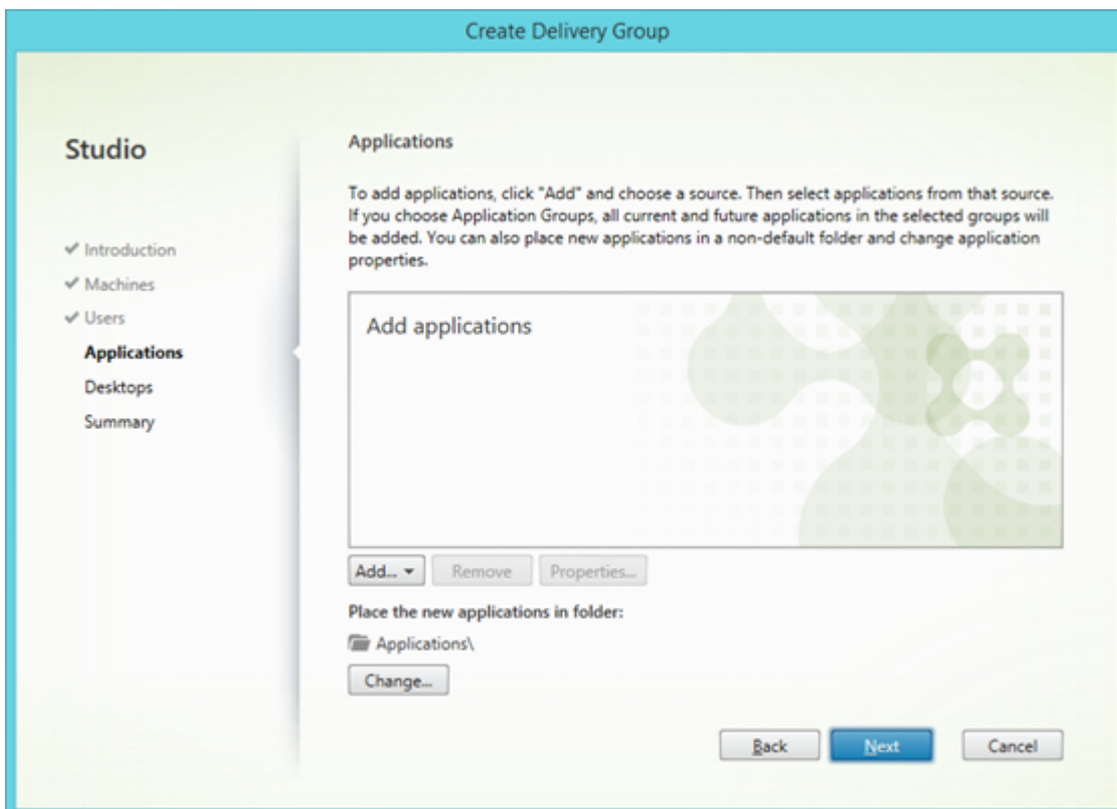
1. 按一下交付群組 > 建立交付群組。
2. 在機器步驟中，從清單內選擇「機器目錄」，然後指定您想要使用的伺服器數量。



3. 在使用者步驟中,指定哪些使用者可以存取「交付群組」或對特定使用者限制「交付群組」。

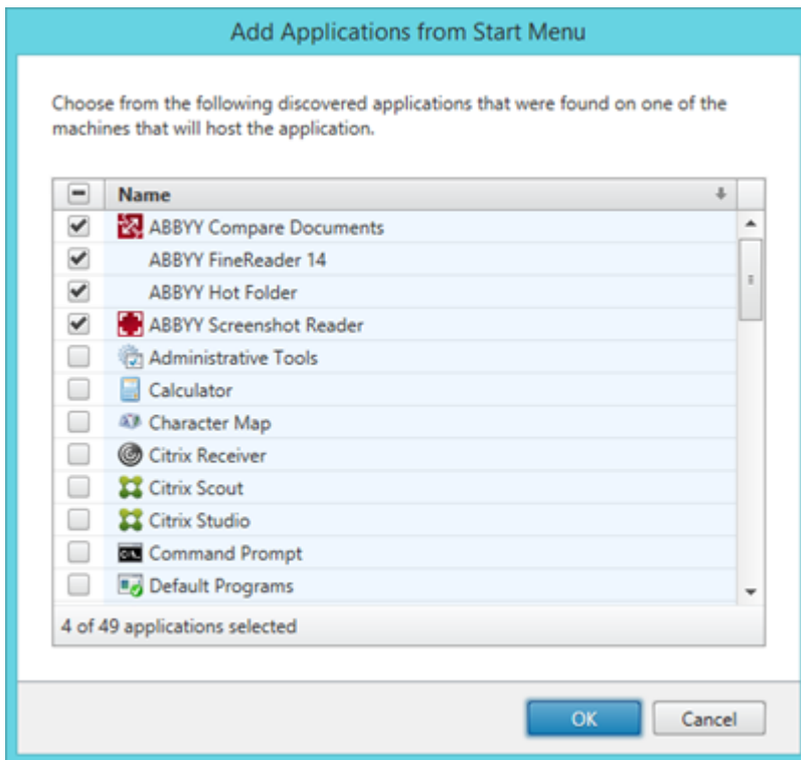


4. 在應用程式步驟中,按一下新增 並選擇可以在「交付群組」中啟動的應用程式：



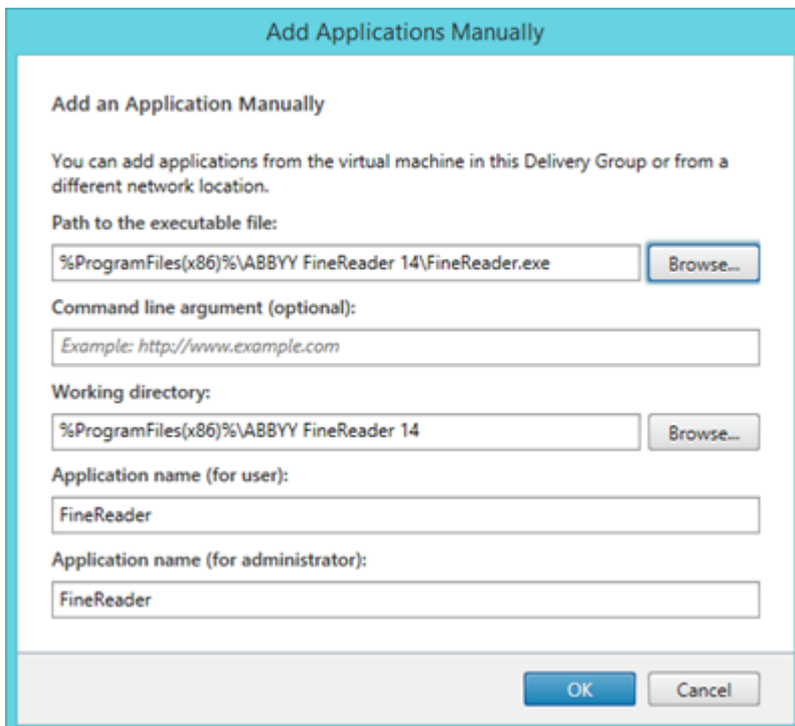
4.1.從開始功能表 ..

從清單中選擇 ABBYY FineReader 14。如果您想要在不先啟動 FineReader 的情況下存取綁定的應用程式，請選擇這些應用程式。按一下確定。

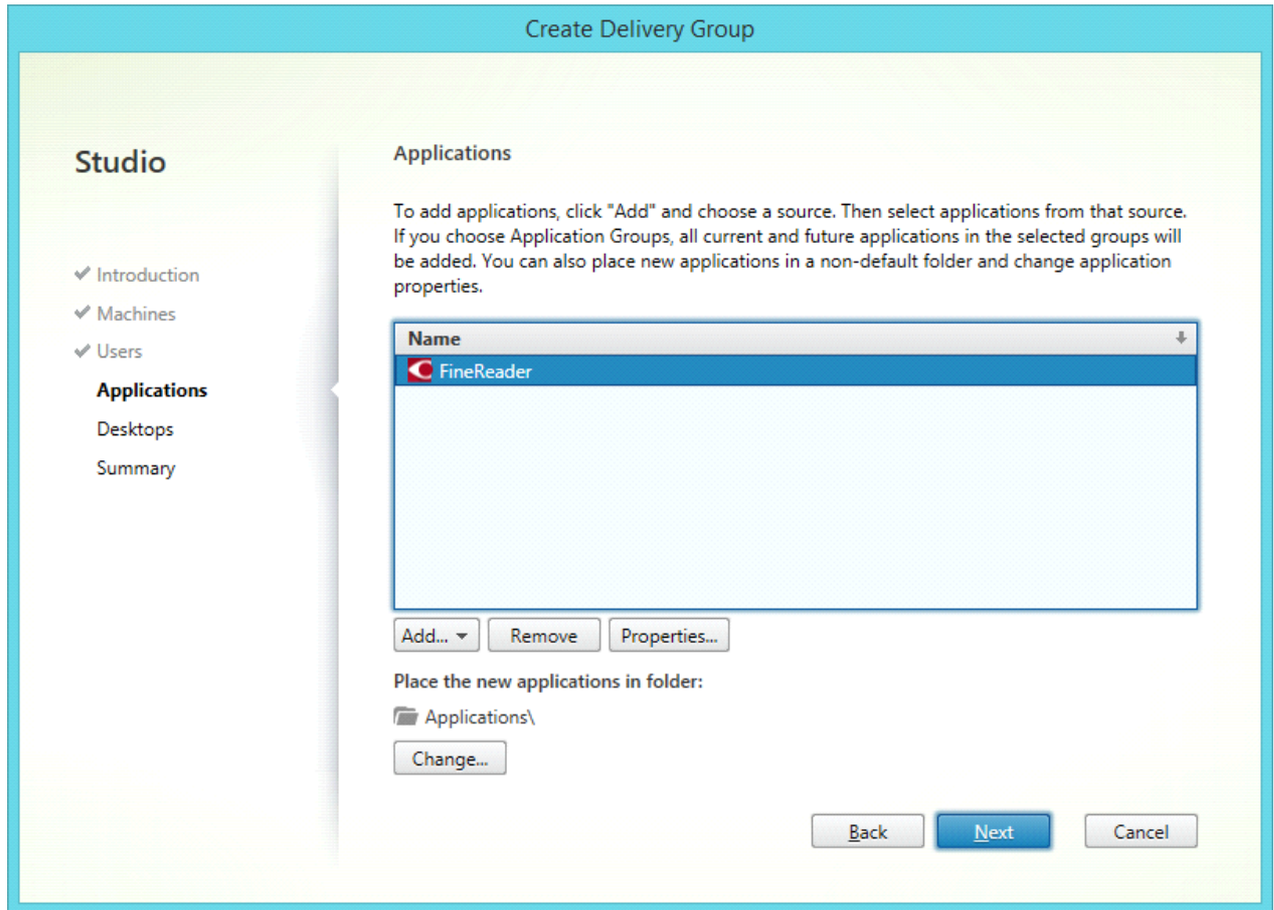


4.2.手動 ...

如果選定的伺服器上有數個可用的應用程式目錄，請在工作目錄方塊中選擇包含 ABBYY FineReader 14 的目錄。在可執行檔案路徑中，指定 FineReader.exe 的路徑，然後為使用者及管理員各指定一個應用程式名稱。按一下確定。

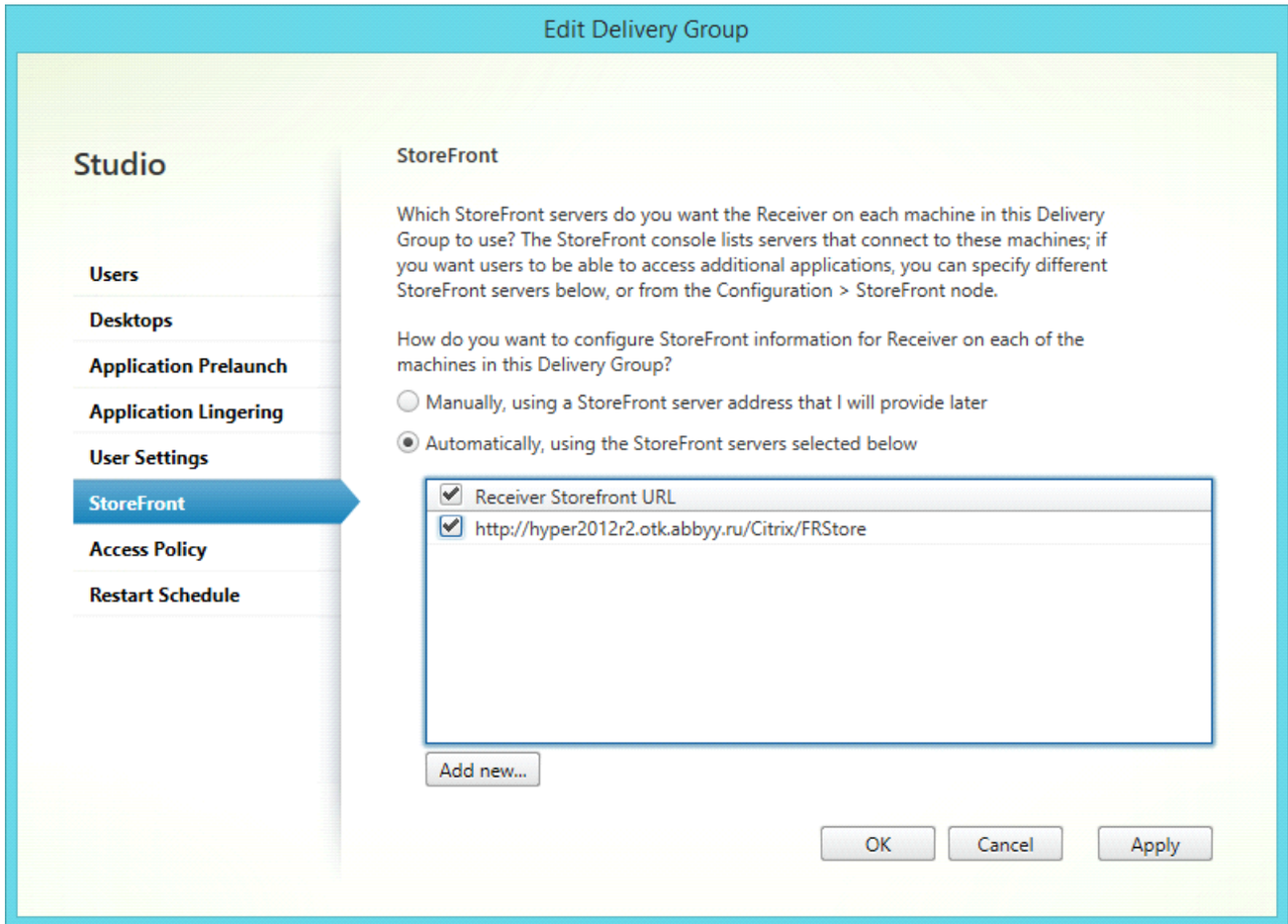


4.3. 新增您想要在 ABBYY FineReader 14 中以相同的「交付群組」出現的任何應用程式，然後按一下下一步。



5. 在桌面步驟中，新增將由「交付群組」提供的桌面。如果您不想要提供對桌面的存取，請跳過此步驟。
6. 在摘要步驟中，在交付群組名稱下指定交付群組的名稱，以及在交付群組描述中指定交付群組描述，當成接收者的標籤使用 (選用)。完成交付群組建立程序。

- 選擇您剛建立的交付群組，並按一下編輯交付群組。在開啟的對話方塊中，選擇店面標籤，啟用自動，使用以下所選取的店面伺服器選項，並指定交付群組的店面伺服器。



要新增 ABBYY FineReader 14 到現有的交付群組：

- 選擇您想要新增 FineReader 的交付群組，然後按一下新增應用程式。
- 針對新的交付群組，請使用如[步驟 4](#)^[45]中所述的相同方法來新增 ABBYY FineReader 14。

安裝更新

若要在工作站上更新 ABBYY FineReader 14，請完成下列步驟：

- 下載最新版本的 ABBYY FineReader 14 安裝檔案。
- 在工作站上安裝 ABBYY FineReader 14，無須建立系統管理安裝點。您可使用任何安裝方法。請參閱[在工作站上安裝 ABBYY FineReader 14](#)^[18]。

常見問題

我可以複製已經安裝 ABBYY FineReader 14 的作業系統嗎？

若要部署 ABBYY FineReader 14 ,您可以複製您的 Microsoft Windows 7/8/10 作業系統。複製完作業系統後 ,您將需要啟動您的 ABBYY FineReader 14。將不會執行未啟動的 ABBYY FineReader 14 副本 ,或者將以試用版模式執行 ,此根據您的產品版本而定。有些產品的版本會自動透過網際網路啟動 ,而不會詢問使用者確認。請參閱[建立多使用者管理安裝點](#)^[17]以獲得詳細資訊。

重要事項！

1. 只有當您尚未在複製的電腦上執行 ABBYY FineReader 14 時 ,才能進行複製。
否則 ,您將必須在該部電腦上維修 ABBYY FineReader 14。請參閱[我要如何在工作站上維修 ABBYY FineReader 14](#)^[52]?
2. 當您複製了作業系統後 ,您必須變更其名稱與安全識別符 (SID)。
3. 可以複製 ABBYY FineReader 14 的試用版本。

我如何變更網路連線設定？

您可變更 License Server、License Manager 和工作站之間用於通訊的連線設定。

設定網路連線

1. 若要設定網路連線，請使用以下檔案

%programfiles%\Common Files\ABBYY\FineReader\14.00\Licensing\ Licensing.ini

該檔案位於安裝 License Server 的電腦上。

2. 在以上檔案中，變更所需參數：

- 連線協定
請參閱 [設定連線協定](#)^[51] 瞭解詳細資訊
- 連接埠
請參閱 [設定連接埠](#)^[52] 瞭解詳細資訊

例如：

[Licensing]

ConnectionProtocolType=TCP\IP

ConnectionEndpointName=81

注意：確保您的防火牆並不阻礙 **%programfiles%\Common Files\ABBYY\FineReader\14.00\Licensing\NetworkLicenseServer.exe** 存取指定的連接埠。

3. 複製檔案 **Licensing.ini**

- 在已安裝 License Manager 的所有電腦上的 License Manager 資料夾中 (預設情況下，License Manager 安裝至 **%programfiles%\ABBYY FineReader 14 License Server**)
- 在 FineReader.exe 所在的管理安裝資料夾中，
例如 **\\MyFileServer\Distribs\ABBYY FineReader 14**。
注意事項！ 為使變更生效，您必須重新啟動 ABBYY FineReader 14 Licensing Service

4. 在工作站上安裝 ABBYY FineReader。

欲知詳細指示，請參閱 [在工作站上安裝 ABBYY FineReader 14](#)^[18]

注意：若已在工作站上安裝 ABBYY FineReader，請修復所有工作站上的 ABBYY FineReader。欲知詳細指示，請參閱。我如何修復工作站上的 ABBYY FineReader 14？

設定連線協定

[Licensing]

ConnectionProtocolType=[TCP\IP | NAMED PIPES]

此參數可讓您指定將使用的協定 (TCP\IP) 或命名管道。將使用此資訊：

- 透過 License Manager 來存取 License Server
- 在工作站上安裝或修復 ABBYY FineReader 時透過工作站來存取 License Server

預設情況下，將使用 **Named Pipes (命名管道)**。

設定連接埠

[Licensing]

ConnectionEndpointName=[port number for TCP\IP | channel name for Named Pipes]

此參數可讓您為連線協定指定連接埠號或為命名管道指定通道名稱。將使用此資訊：

- 透過 License Manager 來存取 License Server
- 在工作站上安裝或修復 ABBYY FineReader 時透過工作站來存取 License Server

注意 :安裝 License Server 時 ,不要變更由程式設定之 Named Pipes (命名管道) 協定的已命名通道的名稱。

我如何修復工作站上的 ABBYY FineReader 14 ?

在互動模式下修復 ABBYY FineReader 14

在工作站上 ,可執行以下作業：

1. 在 **Start (開始) > Control Panel (控制台)** 中 ,選取**Programs and Features (程式和功能)**。
2. 在已安裝的程式清單中 ,選取 **ABBYY FineReader 14**並按一下 **Change (變更)**。
3. 在 **Program Maintenance (程式維護)** 對話方塊中 ,選取 **Repair (修復)** 並按一下 **Next (下一步)**。
4. 按照精靈的指示進行。

透過命令列修復 ABBYY FineReader 14

在工作站上 ,執行以下命令：

```
msiexec /f {F14000CE-0001-0000-0000-074957833700}
```

或

```
msiexec /x {F14000FE-0001-6400-0000-074957833700} (如果使用 64 位元系統)
```

我如何重新命名作為 License Server 主機的電腦或將 License Server 移至另一台電腦？

若您在本機區域網路中部署 ABBYY FineReader，然後變更作為 License Server 主機的電腦名稱或者 License Server 電腦上出現非預期的錯誤，可進行以下作業：

1. 將 License Server 從其安裝的電腦中移除。
 注意：若無法存取此電腦，可轉到步驟 2。
 - 1.1. 在 **Start (開始) > Control Panel (控制台)** 中，選取 **Programs and Features (程式和功能)**。
 - 1.2. 在已安裝的程式清單中，選取 **ABBYY FineReader 14 License Server** 並按一下 **Remove (移除)**。
2. 在其他電腦上安裝 License Server，例如 **\\NewServer**。
3. 在所有已安裝 License Manager 的電腦上，可在檔案 `%Program Files%\ABBYY FineReader 14 License Server\LicenseManager.ini` 中編輯或新增參數 **[Licensing]**

```
NetworkServerName= <COMPUTER NAME>
```

 此參數可讓您指定由 License Manager 存取的伺服器名稱。例如，指定 **[Licensing]**

```
NetworkServerName= MyComputerName
```

 注意事項！為使變更生效，您必須重新啟動 ABBYY FineReader 14 Licensing Service。
4. 在 ABBYY FineReader 14 License Manager 中新增並啟動您的授權。欲知詳細資訊，請參閱 ABBYY FineReader License Manager 說明檔案。
5. 在管理安裝點中，進入 ABBYY FineReader 14 資料夾並在此建立 **Licensing.ini** 檔案。
[建立管理安裝點](#)^[13]
6. 在您建立的 **Licensing.ini** 檔案中，將 **NetworkServerName** 參數新增至 **[Licensing]** 部分。此參數指定伺服器名稱，例如 **[Licensing]**

```
NetworkServerName= MyComputerName
```
7. 在工作站上重新安裝 ABBYY FineReader。
 欲知詳細資訊，請參閱 [在工作站上安裝 ABBYY FineReader 14](#)^[18]。
8. 將建立名為 **<COMPUTER NAME>.ABBYY.LicServer** 的檔案。**<COMPUTER NAME>** 是 **NetworkServerName** 參數的值。例如 `:MyComputerName.ABBYY.LicServer`。
 將 **<COMPUTER NAME>.ABBYY.LicServer** 檔案複製到其他工作站。如果您使用 Windows 7 或更高版本，可在 `%allusersprofile%\Application Data\ABBYY\FineReader\14.00\Licenses` 中找到檔案。

技術支援

若您對如何安裝與使用 ABBYY FineReader 14 有任何疑問而未在「系統管理員指南」中找到解答，請聯絡 ABBYY 技術支援服務或 ABBYY 合作夥伴。欲知聯絡資訊，請參閱 www.abbyy.com 的「支援」部分。

版權

© 2017 ABBYY Production LLC. ABBYY、ABBYY FineReader、FineReader、ADRT 和開創性適應性文件辨識技術為 ABBYY Software Ltd. 的註冊商標或商標。

© 2000-2012 Datalogics, Inc. TM TM

Datalogics®、DL 標誌®、PDF2IMG 和 DLE 為 Datalogics, Inc. 的商標。

© 1984-2012 Adobe Systems Incorporated 及其授權人。保留所有權利。 TM

Adobe®、Acrobat®、Adobe 標誌®、Adobe PDF 標誌®、Adobe® PDF Library、Powered by Adobe PDF Library 標誌、Reader® 為 Adobe Systems Incorporated 在美國和/或其他國家/地區的註冊商標或商標。

此電腦程式的部分版權由 Celartem, Inc. 所有 © 2008。保留所有權利。

此電腦程式的部分版權由 Celartem, Inc. 所有 © 2011。保留所有權利。

此電腦程式的部分版權由 Celartem, Inc. 所有 © 2013。保留所有權利。

DjVu 受美國專利編號 6,058,214 保護。外國專利正在申請中。

由 AT&T Labs Technology 提供技術支援。

© 2002-2008 Intel Corporation. Intel 是 Intel Corporation 在美國和其他國家/地區註冊的商標。

版權所有，© 1991-2016 Unicode, Inc. 保留所有權利。

在 <http://www.unicode.org/copyright.html> 的使用條款下發佈。

茲免費授予獲得 Unicode 資料檔案和任何相關文件（「資料檔案」）或 Unicode 軟體和任何相關文件（本「軟體」）副本的人員以下權限：可不受限制地交易資料檔案或軟體，此包括但不限於使用、複製、修復、合併、出版、流通和/或銷售資料檔案或軟體的副本，且允許獲得資料檔案或軟體的這些人這樣做，前提條件是：(a) 需在此資料檔案或軟體的所有副本上出現著作權和權限聲明；(b) 在相關文件上出現此著作權和權限聲明；以及 (c) 在每個修改的資料檔案或軟體中，以及與資料或軟體發生修改的資料檔案或軟體相關的文件中提供明確的聲明。

本資料檔案和軟體均依「現狀」提供，且無任何形式的明示或暗示擔保，此包括但不限於適銷性、符合特定用途和未侵犯第三方權利的擔保。在任何情況下，版權所有人都不對任何因使用或執行此資料檔案或軟體引起的合約訴訟、疏忽或其他侵權行為而導致的索賠或任何特殊的、間接的、衍生的損失或因使用、資料或利潤損失導致的任何損失負責。

除本聲明中所述的以外，若未事先獲得版權所有人的書面授權，則不得在廣告中或以其他方式使用版權所有人的名稱進行促銷、推廣使用或進行這些資料檔案或軟體中的其他交易。

Unicode 是 Unicode, Inc. 在美國和其他國家/地區註冊的商標。

JasPer 授權版本 2.0:

著作權所有 © 2001-2006 Michael David Adams

著作權所有 © 1999-2000 Image Power, Inc.

著作權所有 © 1999-2000 The University of British Columbia (英屬哥倫比亞大學)

保留所有權利。

本軟體的部分版權 © 2009 由 The FreeType Project (www.freetype.org) 所有。保留所有權利。

本軟體採用部份 Independent JPEG Group 的作品為基礎。

PDF-XChange Standard © 2001-2013 by Tracker Software Products Ltd.

© Microsoft Corporation。保留所有權利。Microsoft、Active Directory、Excel、Office 365、OneDrive、Outlook、PowerPoint、SharePoint、Visio、Windows、Windows Server 及 Windows Design 2012 為 Microsoft Corporation 在美國和/或其他國家/地區的註冊商標或商標。

Apache、OpenOffice 及海鷗標誌為 Apache Software Foundation 在美國和/或其他國家/地區註冊的商標。Apache Software Foundation 未明確表示認可對這些標記的使用。

著作權所有 (c) 1997,1998,2002,2007 Adobe Systems Incorporated
在符合下列條件的前提下，在此免費准許任何獲得本文件檔案副本之個人可使用、複製、發佈、散佈、轉授權和/或出售本文件複本，並允許其他人符合下列條件的這些行為：

- 不允許對此文件進行修改、編輯或其他改動；並且
- 應在文件的所有副本中包含上述著作權所有通告及本權限說明。

在此免費准許任何獲得本文件檔案副本之個人，透過使用本文件內容建立其自己的衍生作品以使用、複製、發佈、散佈、轉授權和/或出售衍生作品，並允許其他人的這些行為，只要衍生作品不代表本文件的副本或版本。

無論是否即使基於侵權 (包括但不限於過失或嚴格責任)、合約或其他法律或同等約束，對於任何一方的收益或利潤的任何損失或間接、意外、特殊、衍生或其他類似損害，即使 Adobe 預先獲知或有理由知道造成此類損害的可能性，Adobe 仍不承擔任何責任。Adobe 內容按「現狀」提供。Adobe 明確表示不對與 Adobe 內容有關的所有表述、法定責任或暗示擔保承擔責任，包括但不限於有關 Adobe 內容的任何第三方權限的那些適銷性或特定用途適用性或侵權問題。

著作權所有 © 2010-2013 Marti Maria Saguer。保留所有權利。

著作權所有 (c) 2003 Calyptix Security Corporation
保留所有權利。

代程式碼源自 Yuliang Zheng 開發的用於改善 Calyptix Security Corporation 的軟體。在符合以下條件的情況下，允許在在修改或不修改的情況下以原始程式碼和二進位形式重新分發和使用：1. 原始程式碼的重新散佈必須保留上述著作權聲明、此條件清單和下列免費聲明。2. 以二進制形式重新散佈必須在文件和/或散佈提供的其他資料中重申上述著作權聲明、此條件清單和下列免費聲明。3. 未經事先特定書面許可，無論 Calyptix Security Corporation 名稱還是它的貢獻者姓名，均不可用於贊同或推廣源自本軟體的產品。本軟體由著作權持有者按「現狀」提供，且否認任何明示或暗示的擔保，包括但不限於對適銷性和針對具體用途之適合性的擔保。在任何情況下，著作權持有者對於任何直接的、間接的、意外的、特殊的、典型的或衍生的損失概不負責 (包括但不限於替代產品或服務的採購；使用、資料或利潤的損失；或業務中斷)，無論上述損失由何種原因引起和無論基於何種責任推斷，無論是否存在因使用本軟體而出現的任何合約、嚴格賠償責任或民事侵權行為 (包括過失或其他情況)，即使被告知此類損失的可能性也應如此。

Miama Nueva 著作權所有 (c) 2014, Linus Romer, 具有保留的字型名稱 Miama Nueva。

Pecita 著作權所有 (c) 2009-2015, Philippe Cochy, (<http://pecita.eu>), 具有保留的字型名稱 Pecita。

Bad Script Regular 著作權所有 (c) 2011, Cyreal (www.cyreal.org), 具有保留的字型名稱「Bad Script」。

本字型軟體經 SIL Open Font License (版本 1.1) 授權。

本授權複製自使用者授權合約，亦在下列網頁上的 FAQ 中提供：<http://scripts.sil.org/OFL>

MD5C.C - RSA Data Security, Inc., MD5 訊息摘要演算法

著作權所有 (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. 1991 年建立。保留所有權利。

本軟體源自 RSA Data Security, Inc. MD5 消息摘要演算法。

著作權所有 (c) 1998-2011 The OpenSSL Project。保留所有權利。

此產品包括由 OpenSSL Project 開發用於 OpenSSL Toolkit 的軟體 (<http://www.openssl.org/>)。

著作權所有 (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 保留所有權利。

本產品包括 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 編寫的加密軟體

Eric Young 是所用的部分程式庫的作者。

此產品包括由 Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) 編寫的軟體。

OpenSSL License Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project。保留所有權利。在符合以下條件的情況下，允許在在修改或不修改的情況下以原始程式碼和二進位形式重新分發和使用：1. 原始程式碼的重新散佈必須保留上述著作權聲明、此條件清單和下列免責聲明。2. 以二進制形式重新散佈必須在文件和/或散佈提供的其他資料中重申上述著作權聲明、此條件清單和下列免責聲明。3. 提到本軟體功能或用途的所有廣告內容均必須顯示以下聲明：此產品包括由 OpenSSL Project 開發用於 OpenSSL Toolkit 的軟體。 (<http://www.openssl.org/>) 4. 未經事先書面許可，不得將「OpenSSL Toolkit」和「OpenSSL Project」這兩個名稱用於支援或促銷本軟體的衍生產品。如需書面許可，請聯絡 openssl-core@openssl.org。5. 未經 OpenSSL Project 的事先書面同意，從該軟體衍生而來的產品不能稱為「OpenSSL」，「OpenSSL」也不得顯示在其名稱中。6. 無論任何形式的重新分發都必須保留以下聲明：「此產品包括由 OpenSSL Project 開發用於 OpenSSL Toolkit 的軟體 (<http://www.openssl.org/>)」該軟體由 OpenSSL PROJECT 按「現狀」提供，並且免除任何明示或暗示的保證，包括但不限於暗含的適銷性和適合特定用途的保證。在任何情況下，對於因使用本軟體而以任何方式引起的任何直接、間接、附帶性、特殊性、懲戒性或後果性損害（包括但不限於獲取替代貨物或服務，用途喪失、資料丟失、利潤損失或業務中斷），OpenSSL PROJECT 或其參與者概不負責，無論何種原因，亦無論基於任何責任理論、合約、強制責任還是侵權（包括過失或其他），即使其已被告知有可能遭受該等損害。

本產品包括 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 編寫的加密軟體。此產品包括由 Tim

Hudson (tjh@cryptsoft.com) 編寫的軟體。

原始 SSLeay 授權

著作權所有 (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 保留所有權利。此套件是由 Eric

Young (eay@cryptsoft.com) 編寫的 SSL 實作。編寫此實作旨在符合 Netscapes SSL。只要符合下列條件，此程式庫對於商業和非商業使用者免費。下列條件適用於本發行版本中出現的所有程式碼，即 RC4、RSA、lhash、DES 等程式碼；而不僅限於 SSL 程式碼。本發行版本隨附的 SSL 文件遵守相同的著作權條款，不同之處在於其所有者為 Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)。著作權仍為 Eric Young 所有，並保留程式碼中的所有著作權聲明。如果本套件用於產品中，Eric Young 應作為所用部分程式庫的作者獲得屬性。這可以是程式啟動時或套件隨附文件（線上或文字）中的文件訊息。在符合以下條件的情況下，允許在在修改或不修改的情況下以原始程式碼和二進位形式重新分發和使用：1. 重新分發原始程式碼必須保留版權通知、此條件清單及以下免責聲明。2. 以二進制形式重新散佈必須在文件和/或散佈提供的其他資料中重申上述著作權聲明、此條件清單和下列免責聲明。3. 提到本軟體功能或用途的所有廣告內容均必須顯示以下聲明：

「本產品包括 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 編寫的加密軟體」。如果正在使用的程式庫中的常式與加密無關，則可略去「加密」一詞。4. 如果您包括來自應用程式目錄（應用程式程式碼）的任何 Windows 特定程式碼（或衍生資訊），則您必須包括以下聲明：「此產品包括由 Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) 編寫的軟體」該軟體由 ERIC YOUNG 按「現狀」提供，並且免除任何明示或暗示的保證，包括但不限於暗含的適銷性和適合特定用途的保證。在任何情況下，作者或貢獻者對於任何直接的、間接的、意外的、特殊的、典型的或衍生的損失概不負責（包括但不限於替代產品或服務的採購；使用、資料或利潤的損失；或業務中斷），無論上述損失由何種原因引起和無論基於何種責任推斷，無論是否存在因使用本軟體而出現的任何合約、嚴格賠償責任

或民事侵權行為（包括過失或其他情況），即使被告知此類損失的可能性也應如此。不得變更此程式碼的任何公開發行版本或衍生版本的授權和分發條款。即此程式碼不得直接複製並置於另一個發行授權 [包括 GNU 公用授權] 之下。

Chrome V8

著作權所有 2006-2011，V8 專案作者。保留所有權利。

著作權所有 2014，V8 專案作者。保留所有權利。

在符合以下條件的情況下，允許在在修改或不修改的情況下以原始程式碼和二進位形式重新分發和使用：

* 原始程式碼的重新散佈必須保留上述著作權聲明、此條件清單和下列免責聲明。

* 以二進制形式重新散佈必須在文件和/或散佈提供的其他資料中重申上述著作權聲明、此條件清單和下列免責聲明。

* 未經事先特定書面許可，無論 Google Inc. 名稱還是它的貢獻者姓名，均不可用於贊同或推廣源自本軟體的產品。

本軟體由著作權持有者按「現狀」提供，且否認任何明示或暗示的擔保，包括但不限於對適銷性和針對具體用途之適合性的擔保。在任何情況下，著作權持有者對於任何直接的、間接的、意外的、特殊的、典型的或衍生的損失概不負責（包括但不限於替代產品或服務的採購；使用、資料或利潤的損失；或業務中斷），無論上述損失由何種原因引起和無論基於何種責任推斷，無論是否存在因使用本軟體而出現的任何合約、嚴格賠償責任或民事侵權行為（包括過失或其他情況），即使被告知此類損失的可能性也應如此。

Chrome V8 / Strongtalk

著作權所有 (c) 1994-2006 Sun Microsystems Inc.

保留所有權利。

在符合以下條件的情況下，允許在在修改或不修改的情況下以原始程式碼和二進位形式重新分發和使用：

* 原始程式碼的重新散佈必須保留上述著作權聲明、此條件清單和下列免責聲明。

* 以二進制形式重新散佈必須在文件和/或散佈提供的其他資料中重申上述著作權聲明、此條件清單和下列免責聲明。

* 未經事先特定書面許可，無論 Sun Microsystems 名稱還是它的貢獻者姓名，均不可用於贊同或推廣源自本軟體的產品。

本軟體由著作權持有者按「現狀」提供，且否認任何明示或暗示的擔保，包括但不限於對適銷性和針對具體用途之適合性的擔保。在任何情況下，著作權持有者對於任何直接的、間接的、意外的、特殊的、典型的或衍生的損失概不負責（包括但不限於替代產品或服務的採購；使用、資料或利潤的損失；或業務中斷），無論上述損失由何種原因引起和無論基於何種責任推斷，無論是否存在因使用本軟體而出現的任何合約、嚴格賠償責任或民事侵權行為（包括過失或其他情況），即使被告知此類損失的可能性也應如此。

TWAIN Toolkit 按「現狀」提供。TWAIN Toolkit 開發者和分發者明確否認提供所有默示的、明示的或法定的擔保，包括但不限於適銷性、第三者侵權及特殊用途適用性的暗示擔保。對於再製、修改、分發或以其他方式使用 TWAIN Toolkit 造成的損害，無論其是直接、間接、特殊、意外或衍生的，開發者和分發者概不負責。

EPUB 和 EPUB 標誌是 IDPF（國際數位出版論壇）的註冊商標。

JavaScript 是 Oracle 和/或其關係企業的註冊商標。

Amazon、Kindle 及相關標誌是 Amazon.com, Inc. 或其關係企業的商標。

Arial 是 The Monotype Corporation 的商標，可能在某些司法管轄地註冊。

Palatino 是 Monotype Imaging Inc. 的商標，可能在某些司法管轄地註冊。

Lucida 是 Bigelow & Holmes Inc. 在美國專利和商標局以及歐盟註冊的商標，也可能在其他司法管轄地註冊。

Corel 和 WordPerfect 是 Corel Corporation 和/或其下屬企業在加拿大、美國和/或其他國家/地區的註冊商標。

Citrix、Citrix XenApp 及 Citrix 標誌是 Citrix Systems, Inc. 和/或其一個或多個下屬企業的商標，可能在美國專利和商標局以及其他國家/地區註冊。本文所作之聲明及表達之意見僅屬於 ABC EDUCATION SERVICES，而不表示 Citrix Systems, Inc. 具有相同之意或代表其觀點。此簡報不構成對任何產品、服務或觀點的認可。對於本簡報或任何有關此簡報的材料所含之內容的完整性、準確性、可靠性、適合性、可用性或時效性，Citrix 不以任何方式進行明示或默示的表述、擔保或保證。Citrix、其代理人、辦公人員、員工、使用人或關係企業對於因簡報中所含之資訊或聲明造成的任何損害（包括但不限於利潤損失、業務資訊、資訊損失）概不負責。您信任此類內容需自擔風險。

所有其他商標是其各自所有者的專屬財產。