



# Fiery Hot Folders

Fiery Hot Folders 應用程式提供一個快速且自動化的方法可將檔案傳送到具有預先定義設定的 Fiery 伺服器，這可排除為了多項工作或經常使用的版面配置而重複設定的相同選項。

此應用程式可讓您建立所需數量的 Hot Folder，每個都具有特定類型輸出的列印設定的不同設定檔。對於每個 Hot Folder，您指定的「工作動作」會決定 Fiery 伺服器處理工作的方式，這進一步簡化了列印過程。使用 Hot Folder，您可以直接將檔案傳送到 Fiery 伺服器，而不需要啟動建立檔案的應用程式。因為 Hot Folder 可以在網路上共用，它提供一種簡單的方式來轉遞工作，而不需要在接收者系統上安裝此應用程式。當您在系統上安裝 Hot Folder 時，您建立的任何 Hot Folder 在您的硬碟上都作為特殊資料夾，包含內含工作相關資訊的所有檔案和子資料夾。

當資料夾符合下列條件時，即被識為 Hot Folder：

- 連線到 Fiery 伺服器
- 受 Hot Folders 應用程式監控
- 已設定預先定義列印選項（選用）
- 已設定落版設定（選用）
- 已設定檔案篩選器和應用程式特定格式（選用）

Hot Folders 軟體處理程序在背景中執行，持續監控作用中 Hot Folder，以進行新工作的列印或處理。為 Hot Folder 指定的「工作動作」，會決定 Fiery 伺服器處理工作的方式。

Hot Folders 應用程式會監控您自己系統上本端建立的所有 Hot Folder，但不會監控其他系統上建立的 Hot Folder。

Hot Folders 應用程式包括下列項目：

- **Fiery Hot Folders 主控台** - 提供 Hot Folder 的存取權，以及有關每個 Hot Folder 的位置、工作動作和目前設定的概觀資訊。
- **狀態和記錄** - 監控進行中的檔案狀態，並且允許檢視透過 Hot Folder 處理的所有檔案的日誌。
- **工作屬性** - 提供對列印選項的存取權，包括工作預設和落版軟體。
- **輸入格式** - 提供對篩選器和應用程式特定列印設定的存取權，您可以透過 Hot Folder 設定，而不需要開啟或安裝原始應用程式。
- **預檢設定** - 提供對預檢的存取權，啟用該項目，即可在列印之前檢查已提交的工作來尋找錯誤。
- **備份與還原** - 備份與還原位在您電腦上的 Hot Folder。

## Fiery Hot Folders 主控台

Fiery Hot Folders 主控台讓您可以存取共用資料夾並概覽許多資訊，包括「位置」、「工作動作」和各個共用資料夾的設定。

Fiery Hot Folders 主控台能讓您存取狀態與記錄，其會開啟另一個視窗，讓您能在此監控和追蹤透過某個共用資料夾所處理的所有工作。

該主控台包含下列項目：

- 功能表 - 提供指令來建立和管理共用資料夾、設定喜好設定，以及存取備份與還原。
- 工作列 - 可快速存取功能表上的多數指令，以及狀態與記錄。
- 伺服器清單 - 列出所有連線的 Fiery 伺服器 和相關聯的共用資料夾。伺服器清單可收合或展開以顯示連線至每部 Fiery 伺服器 的共用資料夾。
- 共用資料夾摘要 - 提供所選取之共用資料夾的組態資訊。
- 工作屬性 - 說明了為選取的共用資料夾所設定的「工作屬性」子集合。

**附註：** Fiery Hot Folders 主控台僅顯示「工作屬性」的子集合。如欲檢視完整的「工作屬性」摘要，請參閱[指定常用資料夾的工作屬性](#) (第 10 頁)。

## 建立共用資料夾

可以依照您想要的數量來建立共用資料夾，而每個在特定的輸出類型方面皆有不同的列印設定值設定檔。

建立新的共用資料夾時，適用以下的動作：

- 將共用資料夾連線至 Fiery 伺服器。
- 新的共用資料夾的名稱不得與既有的資料夾相同。
- 您無法在網路磁碟上建立共用資料夾，例如通用檔案伺服器。

每次建立新的共用資料夾時，Hot Folders 應用程式會自動建立多個支援資料夾，而在列印出提交至共用資料夾的工作後，其中一個資料夾會為這些工作儲存原始檔案。原始檔案會依照目前的日期和時間來命名 (YYYYMDHHMMSec)。

## 建立新的常用資料夾

當您建立新的 Hot Folder 時，可以指定工作屬性和其他設定，取決於連線的 Fiery 伺服器。

- 1 在 Fiery Hot Folders 主控台中，按一下新增，以顯示 Hot Folder 設定視窗。
- 2 在資料夾名稱欄位中，輸入常用資料夾的名稱。
- 3 在描述欄位中，隨意地輸入有關 Hot Folder 的描述和詳細資料。
- 4 按一下瀏覽，然後指定資料夾位置。
- 5 按一下選取，以指定並連線到 Fiery 伺服器。  
如需指示，請參閱[將 Hot Folder 連線到 Fiery 伺服器](#) (第 3 頁)。
- 6 從工作動作功能表中，選擇 Fiery 伺服器 佇列或動作。  
如需更多資訊，請參閱[指定 Hot Folder 的工作動作](#) (第 4 頁)。
- 7 設定以下任意選項：
  - 若要為 Hot Folder 指定「工作屬性」(列印和落版設定)，請選擇工作屬性功能表中的定義。
  - 若要指定「輸入格式」(篩選器和應用程式特定格式)，請按一下輸入格式旁的編輯。

- 若要將工作的「預檢」檢查提交至 Hot Folder，請選取預檢。

**附註：**並非所有 Fiery 伺服器都支援「預檢」。

- 若要設定檢查新工作之間的時間間隔，請按一下進階設定，然後按一下自訂，並輸入新的時間間隔。

如果您計畫將多部分工作提交至 Hot Folder，建議您將此間隔設定為 10 秒以上。如需更多資訊，請參閱[在資料夾中提交多部分的工作](#) (第 8 頁)。

## 連線到 Fiery 伺服器

連線到伺服器視窗管理伺服器連線。

在連線到伺服器視窗中，您可以：

- 透過 IP 位址或伺服器名稱指定 Fiery 伺服器。
- 搜尋並從可用的 Fiery 伺服器中選取。
- 從我的最愛清單中選取一個 Fiery 伺服器。
- 管理我的最愛清單。

如果您在連線到 Fiery 伺服器時輸入 IP 位址，則伺服器清單最初會顯示您輸入的內容。在連線經過鑑別之後，伺服器清單中的 IP 位址就會切換成 Fiery 伺服器名稱。

## 將 Hot Folder 連線到 Fiery 伺服器

您可以指定、搜尋以及從可用的 Fiery 伺服器中選取，將他們新增至連線到伺服器視窗中的我的最愛清單，然後從我的最愛清單中選取一個 Fiery 伺服器。

**1** 若要開啟連線到伺服器視窗，請在 Hot Folder 設定視窗中，按一下伺服器名稱欄位右側的選取。

**2** 在連線到伺服器視窗中，執行下列任何動作：

- 若要透過 IP 位址或伺服器名稱指定 Fiery 伺服器，請在連線到伺服器欄位中輸入 IP 位址或伺服器名稱。如果提示輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下確定。按一下連線，以返回 Hot Folders 設定視窗。  
如果您輸入 IP 位址，伺服器清單最初會顯示您輸入的內容，但是，一旦連線經過鑑別，伺服器清單中的 IP 位址就會切換成 Fiery 伺服器名稱。
- 若要搜尋並連線到 Fiery 伺服器，請按一下「搜尋」圖示，以開啟搜尋視窗。選取搜尋結果清單中的 Fiery 伺服器，按一下新增，然後按一下連線，以返回 Hot Folder 設定視窗。
- 若要連線到您在我的最愛清單中所選取的 Fiery 伺服器，請選取清單中的 Fiery 伺服器 名稱，然後按一下連線，以返回 Hot Folder 設定視窗。
- 若要將指定的 Fiery 伺服器新增至我的最愛清單，請按一下加號。
- 若要從我的最愛清單中移除 Fiery 伺服器，請選取清單中的 Fiery 伺服器 名稱，然後按一下減號。

## 將既有的共用資料夾連線至不同的 Fiery 伺服器

各個共用資料夾都必須連線至 Fiery 伺服器。連線會在您建立新的共用資料夾時設定。

**1** 在 Fiery Hot Folders 主控台中，選取共用資料夾並按一下停用。

- 2 按一下編輯。
- 3 按一下選取以開啟連線至伺服器視窗。
- 4 指定 Fiery 伺服器。

## 指定 Hot Folder 的工作動作

當您將某個 Hot Folder 連接至 Fiery 伺服器時，必須同時指定工作動作，這會決定 Fiery 伺服器 處理工作的方式。

Fiery 伺服器上可能不支援某些工作動作，或者它們可能受到支援但未啟用。

- 1 在 Fiery Hot Folders 主控台中選取 Hot Folder，然後按一下編輯。
- 2 在 Hot Folder 設定視窗中，從工作動作功能表中選取下列其中一項：
  - **裝置名稱保留** - 將一個工作傳送至保留佇列，此工作會在 Fiery 伺服器 硬碟上進行多工緩衝處理，並且保留在佇列中以於稍後列印。
  - **裝置名稱列印** - 將一個工作傳送至列印佇列，依其接收順序處理和列印工作。
  - **裝置名稱直接** - 將一個工作傳送至直接連線，只有在 Fiery 伺服器 閒置時才會處理此工作。如果 Fiery 伺服器忙碌中，則此工作會一直排在佇列中，直到 Fiery 伺服器 準備就緒。在前一個工作完成後且於下一個佇列工作處理之前，會盡快處理此工作。

無法選取已傳送至直接連線的工作來進行報告、移動或刪除，因此直接連線會提供靈敏度或機密檔案的安全性測量。為達成會計目的，傳送至 直接連線的工作會 出現在「工作記錄」中。

當您選擇直接連線時，工作屬性會被停用，且預檢無法使用。

- **處理並保留** - 處理工作，然後將處理過的工作放置在保留佇列中以於稍後列印。
- **列印並保留** - 處理並列印工作，然後將處理過的工作放置在保留佇列中以於稍後列印。
- **列印並刪除** - 處理並列印工作，然後刪除這個處理過的工作。這個工作不會出現在已列印佇列中。
- **打樣列印** - 處理並列印一個工作副本。這個工作動作適用於在列印工作所要求的副本數之前檢查工作輸出。
- **循序列印** - 依其接收順序處理並列印工作。這個工作動作適用於必須連續列印的工作。

## 設定 Hot Folders 偏好設定

您可以設定適用於所有共用資料夾的喜好設定。

- 1 在 Fiery Hot Folders 主控台中，請選擇編輯 > 偏好設定(Windows) 或 Fiery Hot Folders > 偏好設定(Mac OS)。
- 2 設定以下一項或多項喜好設定：
  - **單位** - 設定要在 Fiery Impose 中使用的預設量測單位 (如果 Fiery 伺服器 支援拼版的話)。
  - **拼版範本位置** - 設定拼版範本的預設位置 (如果 Fiery 伺服器 支援拼版的話)。

- **檢查工作的時間間隔** - 會設定檢查新工作的預設時間間隔。設定較長的時間間隔，能避免在透過共用資料夾處理較大型或多部分檔案（像是 CT/LW 或 DCS 2.0 檔案）時，發生一些可能發生的問題。

**附註：**您可以為特定的共用資料夾，在設定中覆寫預設的時間間隔。

- **將原始檔案儲存在** - 會指定原始檔案的封存位置。根據預設，原始檔案會封存於在共用資料夾內自動建立的支援資料夾中。如果您指定不同的位置，來自所有共用資料夾的所有原始檔案都會儲存在這個通用位置中。
- **清除原始檔案** - 設定在清除封存的原始檔案前要等候的預設時間間隔。
- **自動重新整理 Hot Folders 已連結伺服器預設值** - 讓 Hot Folders 能夠以特定的時間間隔，更新其伺服器預設值設定的顯示（在 Fiery Hot Folders 主控台中）。

## 啟用 Hot Folders

啟用 Hot Folders 是受 Hot Folders 應用程式所監控。停用 Hot Folders 則未受監控。

Fiery Hot Folders 主控台中的啟用和停用圖示，會根據 Hot Folder 的狀態顯示為已啟用或變成灰色。如果 Hot Folder 已啟用，您就無法選取啟用。若 Hot Folder 已被停用，您就無法選取停用。

當您更新設定或 Fiery 伺服器連線時，或者，如果您想要刪除、編輯或重新命名某個 Hot Folder，則必須先停用此資料夾。

### 啟用或停用共用資料夾

作用中的共用資料夾會由 Hot Folders 應用程式所監控。不會監控已停用的共用資料夾。

- 執行下列其中一個動作：
  - 要停用共用資料夾，在 Fiery Hot Folders 主控台中，選取該共用資料夾並按一下停用。
  - 要啟用共用資料夾，在 Fiery Hot Folders 主控台中，選取該共用資料夾並按一下啟用。

### 停止和重新啟動所有共用資料夾

您可以選擇隨時停止監控共用資料夾，接著重新啟動之。

當您開啟 Hot Folders 應用程式時，它會持續監控您的共用資料夾，並處理所有提交至某個共用資料夾的工作。當您停止所有的共用資料夾時，處理程序會停止並停用所有的共用資料夾，直到您將其重新啟動為止。

- 1 按一下檔案 > 停止所有 Hot Folder，以停止所有共用資料夾。
- 2 按一下檔案 > 即停止所有 Hot Folder 來重新啟動所有的共用資料夾。

當您重新啟動所有的共用資料夾時，所有共用資料夾都會回復到之前的狀態（已啟用或已停用）。

## 管理共用資料夾

您可編輯、複製、重新命名與刪除共用資料夾。

## 編輯 Hot Folder

當您編輯 Hot Folder 時，請先予以停用讓它離線，然後透過存取 Hot Folder 設定視窗來進行變更。

**附註：**在不停用 Hot Folder 的情況下，您可以變更工作動作、工作屬性、輸入格式和進階設定視窗，但無法變更其他設定。

- 1 在 Fiery Hot Folders 主控台中，選取您要編輯的 Hot Folder，然後按一下工作列中的停用。
- 2 選取您要編輯的 Hot Folder，然後按一下編輯。
- 3 視需要編輯設定。

所有變更都會立即生效，並會透過 Hot Folder 套用至所有處理的後續工作。

## 複製共用資料夾

您可以複製既有共用資料夾（已啟用或已停用）的設定，以建立新的共用資料夾。

- 1 在 Fiery Hot Folders 主控台中，選取欲複製的共用資料夾並按一下複製。
- 2 為複製的共用資料夾變更名稱（若有需要），再按一下確定。

## 重新命名共用資料夾

在重新命名共用資料夾時，請先停用該共用資料夾，這會使其離線並避免變更某個正在使用中的共用資料夾。（可在網路上分享共用資料夾）。然後您可以在 Fiery Hot Folders 主控台內重新命名共用資料夾。

 **重要：**使用 Fiery Hot Folders 主控台重新命名共用資料夾，而不是使用 Windows 和 Mac OS 檔案重新命名功能。如果您嘗試在 Windows 中重新命名共用資料夾，會收到錯誤訊息，指示您使用 Fiery Hot Folders 主控台。如果您嘗試在 Mac OS 中重新命名共用資料夾，雖然不會出現錯誤，但此共用資料夾將無效。

- 1 在 Fiery Hot Folders 主控台選取共用資料夾以重新命名，並按一下工作列上的停用。
- 2 在 Fiery Hot Folders 主控台按兩下共用資料夾。
- 3 在資料夾名稱欄位輸入新的名稱。

## 刪除共用資料夾

刪除共用資料夾時，請先將其停用。之後再予以刪除，而刪除後會永久移除此共用資料夾及其支援資料夾。共用資料夾可在網路上共享，因此停用共用資料夾後將無法刪除使用中的共用資料夾。

- 1 在 Fiery Hot Folders 主控台中，選取欲刪除的共用資料夾並按一下停用。
- 2 按一下刪除圖示。

 **重要：**刪除共用資料夾時，與這個刪除的共用資料夾關聯的所有檔案都會刪除，例如工作記錄、Fiery 伺服器 設定和任何尚未傳送至 Fiery 伺服器 的檔案。

## 顯示或隱藏 Fiery Hot Folders 主控台

當 Fiery Hot Folders 主控台在背景中執行時，您可以將它顯示或隱藏。

- 執行下列其中一個動作：
  - 若要隱藏 Fiery Hot Folders 主控台，請選擇視窗 > 隱藏主控台。
  - 若要顯示 Fiery Hot Folders 主控台，請按兩下 Windows 系統匣中的 Fiery Hot Folders 圖示。

## 存取原始工作檔案

您可透過 Fiery Hot Folders 主控台來存取原始工作檔案。

- 執行下列其中一個動作：
  - 在 Fiery Hot Folders 主控台中，選取 Hot Folder，然後按一下顯示原始檔案。
  - 從桌面，按兩下 Hot Folder，按兩下 [EFI\_HotFolder]，然後再按兩下 [MoveFolder]。

## 將工作提交至 Hot Folder

您可以從 Fiery Hot Folders 主控台或桌面提交一或多個工作。已提交的工作會根據指定的動作傳送至指定的佇列或進行處理。

「工作屬性」設定會將工作套用並提交給 Hot Folder。如果您對「工作屬性」設定預設值，則會使用 Fiery 伺服器 的預設值設定列印工作。如果您選擇預設，則會使用預設設定列印工作。如需更多資訊，請參閱[工作屬性](#) (第 10 頁)。

「預檢」檢查會偵測潛在的工作錯誤。您可以設定要檢查哪些錯誤，以及在發現重大錯誤時要執行哪些動作。「預檢」是 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 的一部分，必須在 Fiery 伺服器上啟用該功能。

某些檔案格式 (例如，CT/LW 或 DCS 2.0) 包含多個檔案，有些是不可見的，其中包含標題和其他資訊。使用一個 Hot Folder 來處理多部分工作時，請在一個資料夾內提交工作的所有檔案。這確保會一起處理所有檔案 (包括不可見的檔案)。我們也建議您將檢查工作的時間間隔設定為 10 秒以上，以確保在開始處理之前所有檔案都已就位。

## 提交工作至共用資料夾

您可以透過某個共用資料夾或從桌面上，將工作傳送至 Fiery 伺服器。

- 執行下列其中一個動作。
  - 在 Fiery Hot Folders 主控台中選取共用資料夾，接著按一下工作列上的下載檔案。接著瀏覽至您希望下載的檔案，或者輸入該檔案的名稱，然後按一下選取。
  - 拖放檔案或將檔案複製貼上到某個共用資料夾。  
當您將檔案拖曳至位在相同磁碟分割區的共用資料夾時，會 *移動* 而非複製該檔案，因為它位在相同的分割區上。當您將檔案拖曳至位在不同分割區或磁碟的共用資料夾時，會 *複製* 而非移動該檔案。
  - 從文件的原始應用程式來列印至某個檔案，並將該共用資料夾指定為目標目的地。

## 以一個資料夾提交多個工作

使用特定檔案格式 (JPEG、PDF 或 TIFF)，您可以將一個普通資料夾內的多個檔案提交至 Hot Folder。

**附註：**如果在輸出檔類型設定中，已針對特定輸入格式 (JPEG、PDF 或 TIFF) 選取若提交為資料夾則合併所有檔案，則會將個別檔案合併成單一 PDF 檔案。只有相同類型 (亦即，*所有* JPEG 或 *所有* PDF) 的檔案可以合併至單一檔案。

- 以下列其中一種方式將資料夾提交至 Hot Folder：
  - 將資料夾拖放至常用資料夾。
  - 將資料夾複製並貼到常用資料夾。
  - 在資料夾上按一下滑鼠右鍵，選擇下載至 Hot Folder，然後選擇 Hot Folder 名稱 (僅 Windows 適用)。

## 在資料夾中提交多部分的工作

某些檔案格式 (例如 CT/LW 或 DCS 2.0) 包含多個檔案，其中某些無法看到，某些內含了標題與其他資訊。當您提交某個多部分的工作時，該工作需要所有這些檔案。

**附註：**我們建議您將檢查工作的時間間隔設定至 10 秒或更長的時間，以確保所有的檔案在開始處理前皆已到位 (請見 [建立新的常用資料夾](#) (第 2 頁) 之下的進階設定)。

- 當使用某個共用資料夾來處理多部分工作時，請在單一資料夾內提交該工作的所有檔案，以確保一併處理所有需要的檔案。

## 檢視「狀態和記錄」視窗

Fiery Hot Folders 主控台會顯示目前工作的進度和已完成工作的記錄。

- 狀態視窗會顯示透過 Hot Folder 處理的檔案進度。
- 記錄視窗會顯示所有已處理工作的完成記錄。

當處理完成時，這個檔案就會轉移到一個支援的資料夾中，而工作會出現在記錄視窗中。

## 檢視共用資料夾工作進度

狀態視窗會顯示透過共用資料夾處理檔案的處理進度。

- 1 在 Fiery Hot Folders 控制台中，按一下狀態與記錄。
- 2 按一下狀態標籤。
- 3 按一下下列其中一個顯示功能表項目：
  - 按一下所有伺服器來檢視所有共用資料夾的狀態。
  - 選擇特定的 Fiery 伺服器 來檢視該 Fiery 伺服器 的狀態。

## 檢視共用資料夾記錄

記錄視窗會顯示所有已處理工作的完整記錄。

- 1 在 Fiery Hot Folders 控制台中，按一下狀態與記錄。
- 2 按一下記錄標籤。
- 3 執行下列其中一個動作：
  - 如果要檢視所有共用資料夾的記錄，請從顯示功能表選擇所有共用資料夾。
  - 如果要檢視某個特定共用資料夾的記錄，請從顯示功能表選擇該資料夾。
  - 如果要檢視所有工作，按一下完整記錄。
  - 如果僅檢視處理或列印失敗的工作，按一下錯誤記錄。

## 檢視 Hot Folder 錯誤詳細資料

您可以在記錄視窗底端，檢查錯誤詳細資料和其他相關資訊。

如果工作無法處理，工作名稱旁邊就會出現一個警示指標。

- 1 在 Fiery Hot Folders 主控台中，按一下狀態和記錄，然後按一下記錄標籤。
- 2 在記錄視窗中，選取失敗的工作。

## 清除「記錄」視窗

如果過滿的話，您可以清除記錄視窗。

- 1 按一下狀態和記錄圖示，並按一下記錄標籤。
- 2 按一下全部清除。
- 3 出現提示時，按一下是。

## 工作屬性

「工作屬性」是您可以為工作所指定的列印選項。該設定適用於提交至共用資料夾的工作。這些屬性可包括雙工、裝訂或在指定的媒材上列印等基本選項，以及色彩設定檔等進階設定。

- 如果為「工作屬性」選擇預設，工作會使用 Fiery 伺服器 的預設設定。
- 如果選擇某個預設值，工作會使用預設的設定。
- 如果為某些列印選項設定保留文件設定，列印作業會使用該工作中已設定的屬性。您可覆寫這些設定。

「工作屬性」可讓您存取 Fiery 伺服器 的進階拼板功能。這些功能包括：

- Fiery Impose
- 手冊製作工具（其包含手冊與印表機上提供的進階加工選項）。

## 工作屬性 群組

「工作屬性」列印選項會依類別分組，以方便快速存取。

群組或標籤如下：

- 快速存取 - 包含列印選項的捷徑。您可以自訂本視窗，以納入常用選項或列印選項組合。
- 工作資訊 - 包含工作的相關資訊，包括進行使用者驗證所需要的使用者資訊、安全列印屬性和工作處理。
- 底材 - 包含底材屬性和紙張來源。
- 配置 - 包含有關檔案在媒材/紙張上的定位方式以及影像處理方式的選項，但補償加工選項的定位除外，例如「紙匣對齊」。「配置」包含可供存取 Fiery Impose 軟體（如果您的 Fiery 伺服器 可使用的話）。
- 色彩 - 包含彩色印表機上所提供的列印選項。
- 影像 - 包含影像轉換品質設定，不含控制色彩的設定。
- 加工 - 包含與印表機上加工設備相關的列印選項，也包含補償加工選項的影像移動。
- VDP - 包含與變數資料列印相關的列印選項。
- 戳記 - 包含可新增、隱藏或移除工作上任何影像的影像戳記選項。這也包含了浮水印屬性。「戳記」標籤可能不受所有 Fiery 伺服器 支援。
- 摘要 - 提供「工作屬性」的摘要。

## 指定常用資料夾的工作屬性

您可以從 Fiery Hot Folders 主控台中，為 Hot Folder 指定「工作屬性」。

- 1 在 Fiery Hot Folders 主控台中，按兩下 Hot Folder，以開啟 Hot Folder 設定視窗。

- 2 按一下工作屬性功能表中的定義，以開啟工作屬性視窗。

**附註：** 預設情況下，您可能會看到已為某些列印選項設定了保留文件設定。這個設定讓您維護工作中已設定的屬性。您可以覆寫這些設定。設定會套用至已提交給 Hot Folder 的工作。如果您對「工作屬性」選擇預設值，則會使用 Fiery 伺服器 的預設值設定列印工作。如果您選擇預設，則會使用預設設定列印工作。如需更多資訊，請參閱[使用預設](#) (第 11 頁)。

- 3 指定每一個群組的列印選項，或從預設清單中選擇一個預設。

## 使用預設

「工作屬性」中會提供數個預設。您可以在預設清單中找到工作預設，其中包含已儲存預設的名稱，以及儲存預設、管理本機預設、預設值和伺服器預設等選項。

您可以從清單中選取一個工作預設，或根據目前在工作屬性視窗中選取的選項建立新預設。如果工作目前並未使用預設，則預設設定會是空白；也就是說預設設定中不會顯示任何文字。所有屬性都會顯示起始預設設定。只要選取了某個工作預設，所有設定都會進行更新，藉以反映儲存的預設。如果您變更任何列印設定，預設清單就會還原為空白。

工作預設值有兩種類型：

- 本機「預設」儲存在使用者的本機電腦上，不會與其他使用者共用。每次存取工作屬性視窗時，您都可以使用「本機預設」。除非您將這個選項刪除，否則它會一直保留在您的本機硬碟中。
- 「伺服器預設」儲存在 Fiery 伺服器上，可與其他 Fiery 伺服器 使用者共用。

針對 Hot Folder 選取某個伺服器預設時，工作屬性即會顯示在 **Fiery Hot Folders** 主控台中，顯示預設名稱和對應的設定。對於伺服器預設，**重新整理**按鈕會更新 Fiery 伺服器 上顯示的目前設定。您也可以啟用 Hot Folders，以在指定的時間間隔自動更新其顯示的伺服器預設設定。如需更多資訊，請參閱[設定 Hot Folders 偏好設定](#) (第 4 頁)。

在 Command WorkStation 中，如果您是以管理員身分登入 Fiery 伺服器，則可以建立、編輯、重新命名、解除發佈、發佈和刪除「刪除預設」。在 Hot Folders 中，您只能將「本機預設」儲存在工作屬性視窗中。

## 建立本機預設

您可以建立「本機預設」，方法是透過在工作屬性視窗中選擇設定，然後將它們儲存在預設清單中。在預設清單中，分別列出「伺服器預設」和「本機預設」，並且以分隔線區隔。

- 1 在 Fiery Hot Folders 主控台中，按兩下 Hot Folder，以開啟 Hot Folder 設定視窗。
- 2 按一下工作屬性功能表中的定義，以開啟工作屬性視窗。
- 3 視需要為每個標籤調整列印設定。
- 4 在預設下，按一下儲存預設。
- 5 選取本機預設。
- 6 輸入預設的描述名稱，然後按一下儲存。

此預設即會新增至可用的預設清單。每次存取工作屬性視窗時，您都可以使用「本機預設」。除非您將這個選項刪除，否則它會一直保留在您的本機硬碟中。

## 編輯本機預設

您可以編輯本機預設。

- 1 在 Fiery Hot Folders 主控台中，按兩下 Hot Folder，以開啟 Hot Folder 設定視窗。
- 2 選擇工作屬性功能表中的定義，以開啟工作屬性視窗。
- 3 在預設值下，選擇管理本機預設。
- 4 選取您要編輯的預設。
- 5 變更列印設定。(預設欄位會變成空白。)
- 6 從預設清單中選擇儲存預設。
- 7 輸入相同的預設名稱，然後按一下儲存，以儲存預設。
- 8 按一下確定，以取代目前具有相同名稱的預設。

## 刪除並將本機預設重新命名

您可以刪除或將預設重新命名。

- 1 在 Fiery Hot Folders 主控台中，按兩下 Hot Folder，以開啟 Hot Folder 設定視窗。
- 2 按一下工作屬性功能表中的定義，以開啟工作屬性視窗。
- 3 在預設值下，選擇管理本機預設。
- 4 選取預設，然後執行下列動作：
  - 若要刪除預設，請按一下刪除。
  - 若要將預設重新命名，請按一下重新命名，為預設輸入一個描述名稱，然後按一下儲存。

## 落版範本

您可以針對特殊列印和裝訂需求來套用落版版面配置。若要落版某個版面配置，您可以將落版範本套用至 Hot Folder，然後將工作拖曳至該 Hot Folder。

您可以在沒有授權或硬體鎖的情況下存取預設落版範本。自訂落版範本要求授權（或硬體鎖，如果您連線到需要授權的 Fiery 伺服器）。

- 若要建立自訂範本，請變更現有範本的落版設定，然後將新範本儲存至 Hot Folder。

根據裁切方塊完成尺寸設定用於預設落版範本。使用者定義和根據剪裁方塊完成尺寸設定支援自訂落版範本。使用者定義使用來源文件中定義的 PDF 剪裁方塊作為完成尺寸。使用者可以覆寫預設值，以設定剪裁尺寸。根據剪裁方塊僅適用於 Gangup Imposition。根據剪裁方塊工作流程是自動化的工作流程，在較大尺寸紙張（例如 11 x 17）上動態建立不同的較小尺寸項目（例如名片、明信片或演唱會門票）。

**附註：**使用者定義和根據剪裁方塊自訂範本要求 PDF 來源文件。不支援 PostScript 檔案。

如果您的 Hot Folder 連線到支援可變資料列印的 Fiery 伺服器，您也可以落版可變資料列印工作。

## 編輯落版範本

Fiery Impose 可讓您編輯落版範本。Fiery 伺服器必須支援 Fiery Impose，而且您必須具有適當的授權。某些較舊的 Fiery 伺服器可能會要求硬體鎖。

- 1 在 Fiery Hot Folders 主控台中，按兩下 Hot Folder，以開啟 Hot Folder 設定視窗。
- 2 按一下工作屬性功能表中的定義，以開啟工作屬性視窗。
- 3 選擇版面配置 > Impose。
- 4 執行下列其中一個動作：
  - 從清單中選擇一個落版範本，然後按一下確定。  
根據裁切方塊完成尺寸設定用於預設落版範本。
  - 按一下編輯落版範本，以啟動 Fiery Impose 並建立一個自訂範本。  
自訂落版範本支援使用者定義完成尺寸設定，並且支援 Acrobat PDF 剪裁方塊設定。
  - 組合併版自訂落版範本支援根據剪裁方塊完成尺寸設定，並且支援 Acrobat PDF 剪裁方塊設定。

**附註：**使用者定義和根據剪裁方塊自訂範本要求 PDF 來源文件。不支援 PostScript 檔案。

## 預先定義落版範本

Hot Folder 提供以下數個落版範本：單頁滿版出血、雙頁膠裝、雙頁鞍式、三頁三摺宣傳手冊、四頁門式摺頁、四頁頁首對頁首和四頁 Z 型摺頁。

### 單頁滿版出血

單頁滿版出血的版面配置讓您每印張列印一頁。印表機的標記指出切開紙張的位置，因此彩色內容可延伸到紙張邊緣。這種版面配置沒有頁碼限制。它適用於下列設定：

- 出血
- 印表機的標記（剪裁標記和僅工作標籤）
- 配合紙張調整大小
- 唯一的組合併版

### 雙頁膠裝

雙頁膠裝的版面配置讓您為膠裝書建立花押字。每個印張摺疊一次，且堆疊在彼此上方。

雙頁膠裝的版面配置適用於有四頁的倍數的工作，但是您可以將它用於有任何頁數的工作。必要時，可增加另外的空白頁。頁數以四頁一組排序，因此，摺疊時，每個印張有四個連續頁。「潛變調整」選項對此範本沒有影響。

雙頁膠裝的版面配置適用於下列設定：

- 雙面
- 出血
- 印表機的標記（摺頁標記、剪裁標記和工作標籤）

- 配合紙張調整大小
- 膠裝

### 雙頁鞍式

雙頁鞍式的版面配置讓您為鞍式裝訂書建立印張。一起摺疊所有印張，一個在另一個裡面。

雙頁鞍式的版面配置適用於有四頁的倍數的工作，但是您可以將它用於有任何頁數的工作。必要時，可增加另外的空白頁。頁數已排序，因此，一起摺疊和縫合印張時，頁數是連續的。

雙頁鞍式的版面配置適用於下列設定：

- 雙面
- 出血
- 印表機的標記（摺頁標記、剪裁標記和工作標籤）
- 配合紙張調整大小
- 鞍式

### 三頁三摺宣傳手冊

三頁三摺宣傳手冊的版面配置適用於有六頁或六頁的倍數的工作，但是您可以將它用於有任何頁數的工作。必要時，可增加另外的空白頁。

三頁三摺宣傳手冊的版面配置由單一印張摺疊成三個部分組成。雖然三個部分的寬度相同，但每個部分之間的空間不同，因此最左邊的分格可以摺疊在另外兩個分格上。

三頁三摺宣傳手冊通常會如下圖所示摺疊。



三頁三摺宣傳手冊的版面配置適用於下列設定：

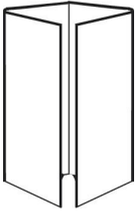
- 雙面
- 印表機的標記（摺頁標記、剪裁標記和僅工作標籤）
- 配合紙張調整大小
- 唯一的組合拼版

### 四頁門式摺頁

四頁門式摺頁的版面配置最常用在四個分格的宣傳手冊。完成的宣傳手冊展開為雙倍，然後是原始尺寸的四倍。

四頁門式摺頁的版面配置應該用於有八頁或八頁的倍數的工作，但是您可以將它用於有任何頁數的工作。必要時，可增加另外的空白頁。

四頁門式摺頁通常會如下圖所示摺疊。



四頁門式摺頁的版面配置適用於下列設定：

- 雙面
- 出血
- 印表機的標記（摺頁標記、剪裁標記和僅工作標籤）
- 配合紙張調整大小
- 唯一的組合拼版

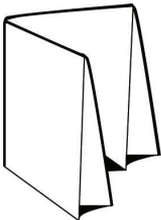
#### 四頁頁首對頁首

四頁頁首對頁首的版面配置讓您從已列印印張的每一側的四頁版面配置中建立手冊。

四頁頁首對頁首的版面配置適用於有八頁的倍數的工作，但是您可以將它用於有任何頁數的工作。必要時，可增加另外的空白頁。頁數已排序，因此，當印張以兩個摺頁 90 度摺疊、剪裁並縫合在一起成為花押字時，頁數是連續的。旋轉最上面兩頁，此花押字可以水平和垂直摺疊，並進行剪裁。完成手冊的所有頁面都會以正確順序排列和旋轉。

請注意，雖然這種版面配置要求兩個摺頁，然而此範本僅在書脊摺頁上套用摺頁標記。

四頁頁首對頁首通常會如下圖所示摺疊。



四頁頁首對頁首的版面配置適用於下列設定：

- 雙面
- 出血
- 裝訂邊
- 印表機的標記（摺頁標記、剪裁標記和工作標籤）
- 配合紙張調整大小
- 鞍式

#### 四頁 Z 型摺頁

四頁 Z 型摺頁的版面配置允許許多分格摺疊在彼此上面，而不會壓在摺疊的書脊上。最常見的例子是路線圖。

這個版面配置應該用於有八頁的工作，但是您可以將它用於有任何頁數的工作。必要時，可增加另外的空白頁。四頁 Z 型摺頁通常會如下圖所示摺疊。



四頁 Z 型摺頁的版面配置適用於下列設定：

- 雙面
- 印表機的標記（摺頁標記、剪裁標記和僅工作標籤）
- 配合紙張調整大小
- 唯一的組合拼版

## Hot Folder 輸入格式

輸入格式視窗提供對檔案篩選器和應用程式特定選項的存取權。

檔案篩選器會先將大部分檔案類型轉換成 PostScript 或 PDF，然後再將檔案傳送到 Fiery 伺服器。應用程式特定選項允許您修改列印設定選項（例如自訂或自動縮放、方向和解析度），而不需要開啟或安裝原始應用程式。

一旦指定了篩選器，Hot Folders 應用程式就會自動偵測檔案類型，並且將檔案轉換成 PostScript 或 PDF，然後再將它傳送到 Fiery 伺服器。

## 輸出檔類型

多數的 Hot Folders 篩選器都會預設轉換成 PostScript。輸出檔類型選項可讓您進一步將 PostScript 轉換為 PDF（若有必要）。

對於 EPS、Microsoft、PS 和 CT/LW 檔案，如果您選取輸出為 PDF，可從 Adobe Acrobat Distiller 設定檔中選擇並設定 Distiller 工作選項（其會控制從 PostScript 轉換為 PDF 的品質）。

存取 Distiller 設定檔與設定時，Hot Folders 應用程式可從 Adobe Acrobat 中所定義的預設位置來擷取 Distiller 設定檔。但如果您已將設定檔儲存在不同的位置，必須手動複製預設的位置。

如果是 PDF、TIFF 與 JPEG 檔案，您可選擇合併以資料夾形式提交的所有檔案。

輸出檔類型選項適用於除了 VDP 以外的所有篩選器。

## 指定輸入格式

您可以在 Hot Folder 設定視窗中，指定輸入格式。

- 1 在 Fiery Hot Folders 主控台中，按兩下 Hot Folder，以開啟 Hot Folder 設定視窗。
- 2 按一下輸入格式旁邊的編輯，以開啟輸入格式視窗。
- 3 在視窗左側，選取一或多個輸入格式（篩選器）。
- 4 在視窗右側，設定輸入格式的詳細資料。
- 5 若要設定輸出檔類型，請在輸出檔類型窗格中按一下檔案類型。

6 按一下確定，以返回 Hot Folder 設定視窗。

7 按一下確定，以儲存設定。

## Hot Folders 篩選器

在將檔案傳送至 Fiery 伺服器 前，Hot Folders 篩選器會將檔案轉換成 PostScript 或 PDF。

篩選器可分為四大類別：

- 一般篩選器（用於多數平面圖形和生產列印應用程式）
- 「已分色」篩選器（用於已分色平面圖形應用程式）
- 特殊篩選器
- JDF 篩選器

多數的篩選器皆屬於非獨佔篩選器：只要篩選器屬於相同的類別，您可以隨您喜好的數量將篩選器套用至相同的共用資料夾。但是，您無法將不同類別的篩選器套用至相同的共用資料夾。

在某些情況下，並非所有的篩選器皆可供使用。可用的篩選器取決於共用資料夾連線之 Fiery 伺服器 上所安裝的選項。

### 一般篩選器

一般篩選器包含了多數平面圖形和生產列印應用程式的篩選器。

### EPS 篩選器

EPS 篩選器會轉換 EPS 檔案，並且對頁面上的影像提供自訂或自動縮放，方向，以及定位的選項。

EPS 篩選器是 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 以及 Fiery Productivity Package 的一部分。若要套用這個篩選器，Hot Folder 必須連線到已啟用 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 或 Fiery Productivity Package 的 Fiery 伺服器。

EPS 篩選器的輸入檔類型是 .eps。

選項	描述
原始尺寸	保留原始影像的尺寸。
自訂尺寸	將這個影像縮放至您所輸入的寬度值和高度值。
強制等比例	維護原始長寬比，因此影像不會拉長或扭曲。選取時，您只要輸入一個值（高度或寬度），另一個值會自動定義，以保留原始影像的比例。
自動調整大小：符合頁面	重新調整影像尺寸（放大或縮小），以自動符合您指定的頁面尺寸。 依據您在「頁面」下的「尺寸」設定中選取的頁面尺寸，來縮放影像。如果您在「工作屬性」（「底材」標籤）中選取了不同的頁面尺寸，這個影像仍會依據「輸入格式」中指定的「尺寸」縮放，但是這項工作會依據「工作屬性」中指定的紙張尺寸列印。

選項	描述
自動調整大小：自動縮小	收縮這個影像（縮小），以自動符合您指定的頁面尺寸。 自動縮小只適用於縮小。如果這個影像已小於頁面尺寸，則不會進行縮放。 依據您在「頁面」下的「尺寸」設定中選取的頁面尺寸，來縮放影像。如果您在「工作屬性」（「底材」標籤）中選取了不同的頁面尺寸，這個影像仍會依據「尺寸」設定縮放，但是這項工作會依據「工作屬性」中指定的紙張尺寸列印。
調整成只有可列印區域的大小	確定在使用「自動調整大小」時，不會發生裁切：符合頁面和自動調整大小：自動縮小。 如果您想要滿版出血，請不要選取這個選項。
尺寸	為自動調整大小指定頁面尺寸：符合頁面和自動調整大小：自動縮小。
方向	指定「直向」列印或「橫向」列印。 選取「自動旋轉影像」，以允許自動旋轉，讓影像最適合所選取的方向。
影像位置	依據左上、右上、左下、右下或居中，將影像放置在頁面上，此為預設值。
輸出檔類型	請參閱 <a href="#">輸出檔類型</a> （第 16 頁）。

## JPEG 篩選器

JPEG 篩選器將大部份標準 JPEG 檔案轉換成 PostScript 或 PDF 檔案，並且提供自訂和自動縮放、解析度、方向和將影像定位在頁面上的選項。

JPEG 篩選器是 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 和 Fiery Productivity Package 的一部分。若要套用此篩選器，Hot Folder 必須連線到已啟用其中一項的 Fiery 伺服器。

您在 JPEG 篩選器中輸入了 .jpeg、.jpg 檔案。您可以用一個資料夾來提交多個 JPEG 檔案，它們會合併在一起，然後輸出為單一 PDF 檔案。若要啟用此功能，請選取輸出檔案類型下的若提交為資料夾則合併所有檔案選項。

選項	描述
原始尺寸	保留原始影像的尺寸。
自訂尺寸	將這個影像縮放至您所輸入的寬度值和高度值。
強制等比例	維護原始長寬比，因此影像不會拉長或扭曲。選取時，您只要輸入一個值（高度或寬度），另一個值會自動定義，以保留原始影像的比例。
解析度	縮放這個影像，依您所指定的解析度列印。 最大解析度取決於您的列印裝置。

選項	描述
自動調整大小：符合頁面	重新調整影像尺寸，以自動符合您在「輸入格式」中指定的頁面尺寸。 依據您在「頁面」下的「尺寸」設定中選取的頁面尺寸，來縮放影像。如果您在「工作屬性」(「底材」標籤)中選取了不同的頁面尺寸，這個影像仍會依據「輸入格式」中指定的「尺寸」縮放，但是這項工作會依據「工作屬性」中指定的紙張尺寸列印。
自動調整大小：自動縮小	收縮這個影像(縮小)，以自動符合所選取的頁面尺寸。 自動縮小只適用於縮小。如果這個影像已小於頁面尺寸，則不會進行縮放。 依據您在「頁面」下的「尺寸」設定中選取的頁面尺寸，來縮放影像。如果您在「工作屬性」(「底材」標籤)中選取了不同的頁面尺寸，這個影像仍會依據「輸入格式」中指定的「尺寸」縮放，但是這項工作會依據「工作屬性」中指定的紙張尺寸列印。
調整成只有可列印區域的大小	確定在使用「自動調整大小」時，不會發生裁切：符合頁面和自動調整大小：自動縮小。 可列印區域取決於您的列印裝置。
尺寸	為自動調整大小指定頁面尺寸：符合頁面和自動調整大小：自動縮小。
方向	指定「直向」列印或「橫向」列印。 選取「自動旋轉影像」，以允許自動旋轉，讓影像最適合所選取的方向。
影像位置	依據左上、右上、左下、右下或居中，將影像放置在頁面上，此為預設值。
輸出檔類型	請參閱 <a href="#">輸出檔類型</a> (第 16 頁)。

## Microsoft 篩選器

Microsoft 篩選器將 Microsoft 原生檔案格式 (在 Microsoft Office 應用程式中建立的檔案，例如 Excel、PowerPoint、Word 和 Publisher) 轉換成 PowerPoint 或 PDF。

這些篩選器要求將 Microsoft Office 安裝在與您所使用之 Hot Folders 應用程式所在相同的系統上。您的系統上必須已安裝 PostScript 印表機或 Acrobat Distiller。

Mac OS 上不支援 Microsoft 篩選器。

支援下列版本和檔案格式：

應用程式	版本	副檔名
Office	2010	各種
Word	2003	.doc
Word	2007	.docx

應用程式	版本	副檔名
Excel	2003	.xls
Excel	2007	.xlsx
PowerPoint	2003	.ppt、.pps
PowerPoint	2007	.pptx、.ppsx
Publisher	2003	.pub
Publisher	2007	.pub

**附註：**若要列印 Office 2007 檔案，您的系統上必須已安裝 Office 2007 應用程式。Office 2007 與 Office 2003 和 Office 2000 相容，但是更舊版的 Microsoft Office 無法處理 Office 2007 檔案。

**附註：**若要輸出至 PDF，請清除 Adobe PDF 列印喜好設定中的僅依靠系統字體；不要使用文件字體選項。

Microsoft 篩選器具有以下設定和選項：

設定和選項	描述
印表機名稱	選取您的 Windows 系統上已安裝的 PostScript 印表機驅動程式。 篩選器使用此驅動程式來建立 PostScript 檔案，然後從 Hot Folder 傳送到 Fiery 伺服器。
<b>PowerPoint 設定：</b>	
列印	選取輸出格式為投影片、講義、備忘稿或大綱模式。
彩色/灰階：	選取輸出為彩色、灰階或純黑白。
<b>進階列印選項：</b>	
配合紙張調整大小	縮放這個影像，以自動符合您應用程式中指定的紙張尺寸。
投影片加框	為每張投影片加框。
列印註解及筆跡標記	列印含有註解、註釋及任何手繪圖案或標記的文件。
列印隱藏投影片	列印隱藏的投影片。

設定和選項	描述
高品質	<p>列印高品質的透明影像、圖形和內容（這可能會稍稍變更色彩，並且會透過更高解析度的列印來軟化陰影效果）。</p> <p>選取高品質會大幅增加 PostScript 檔案的尺寸（多達 250%），這可能會導致通過 Hot Folder 和在 Fiery 伺服器上的處理時間更加緩慢。</p> <p>只有在您的電腦上已安裝 PowerPoint 2007 時，才可以使用「高品質」設定。</p>
輸出檔類型	請參閱 <a href="#">輸出檔類型</a> （第 16 頁）。

## PDF 篩選器

PDF/X (PDF Exchange) 預檢是特別為印前資料交換所設計的 Adobe PDF 子集合。其定義了讀取與建立 PDF/X 檔案的應用程式所應展現的行為方式。

PDF 篩選器會檢驗 PDF 檔案是否符合 PDF/X-1a 或 PDF/X3 標準。此篩選器還會檢查您的 PDF 檔案是否符合這些標準。如果 PDF 檔案不符合 PDF/X，則該工作無法進行處理，而且會出現錯誤報告。

PDF 篩選器僅用於預檢功能。使用此篩選器時，不會進行 PostScript 轉換。

PDF 篩選器為 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 和 Fiery Productivity Package 的功能。如要使用此篩選器，必須將共用資料夾連線至已啟用上述其中一個的 Fiery 伺服器。

PDF 篩選器的輸入檔案類型是 PDF。

**附註：**您可以將多個 PDF 檔案放入一個資料夾後提交，這些檔案之後會合併並輸出為單一 PDF 檔案。如要啟用此功能，請選取輸出檔類型下的合併以資料夾形式提交的所有檔案。

選項	描述
PDF/X 預檢	<p>指定要根據哪一種 PDF/X 標準來進行預檢。</p> <p>PDF/X-1a 標準：處理盲目交換以確認檔案只含有 CMYK（和/或特別色），不含 RGB 或與裝置無關（色彩受管理）的資料。</p> <p>PDF/X3：符合 PDF/X-1a 標準的所有要求，但卻含有與裝置無關（色彩受管理）的資料。</p> <p>如要詳細了解關於預檢和 PDF/X 符合性的資訊，請參閱 Fiery 伺服器隨附的文件。</p>
錯誤報告	<p>將錯誤報告儲存在您指定的位置。</p> <p>按一下「瀏覽」來選取您想要儲存錯誤報告的位置。</p>
輸出檔類型	請參閱 <a href="#">輸出檔類型</a> （第 16 頁）。

## PDF (VT) 篩選器

PDF/VT（可攜式文件格式/變數資料和交易）是一種 Adobe 所建立的變數資料檔案格式。選取 PDF (VT) 時，除了 PDF 輸出檔類型以外的所有其他 PDF 選項都會停用。

只有當共用資料夾連線至支援 PDF/VT 的 Fiery 伺服器 時，才會出現 PDF/VT 核取方塊。

如果 Fiery 伺服器 支援 PDF/VT，可指定 PDF/VT 做為輸入格式，方法是選取輸入格式對話方塊之一般清單中的 PDF，然後選取 PDF 窗格中的 PDF/VT。

## PS 篩選器

PS (PostScript) 篩選器專門用來指定輸出檔類型。因為檔案類型已經是 PostScript，所以使用此篩選器時，不會進行轉換。

PS 篩選器輸入檔類型是 .ps

選項	描述
輸出檔類型	請參閱 <a href="#">輸出檔類型</a> (第 16 頁)。

## TIFF 篩選器

TIFF 篩選器會將 TIFF (標記的影像檔案格式) 檔案轉換成 PostScript 或 PDF 檔案，並提供許多選項，包括自訂縮放或自動縮放、解析度、方向，以及在頁面上進行影像定位。

TIFF 篩選器為 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 和 Fiery Productivity Package 的功能。如欲使用此篩選器，必須將共用資料夾連線至已啟用上述其中一個的 Fiery 伺服器。

TIFF 篩選器的輸入檔案類型為 .tiff、.tif。

您可以將多個 TIFF 檔案放入一個資料夾後提交，這些檔案之後會合併並輸出為單一 PDF 檔案。要啟用此功能，請選取輸出檔類型下的合併以資料夾形式提交的所有檔案。

選項	描述
原始尺寸	保留原始影像的尺寸。
自訂大小	調整影像至您所輸入的寬度值和高度值。
強制等比例	維持原始的長寬比，以免影像被延展或扭曲。一旦選取後，您僅能輸入一個值 (高度或寬度)，而另一個值將自動定義以保留原始影像的比例。
解析度	以您指定的解析度縮放要列印的影像。 最高解析度則取決於您的列印裝置。
自動調整大小：符合頁面	以按比例縮放的方式來調整影像的大小，以自動符合您在「輸入格式」中所指定的頁面大小。 影像會依照您從輸入格式 > 「尺寸功能表選取的頁面大小來縮放。果您在「工作屬性」(「底材」標籤) 中選取不同的頁面大小，影像仍會依照「輸入格式」中所指定的「尺寸」來縮放，但會以「工作屬性」中所指定的紙張大小來列印工作。

選項	描述
自動調整大小：自動縮小	<p>以按比例縮小的方式來縮小影像，以自動符合您在「輸入格式」中所指定的頁面大小。</p> <p>「自動縮小」只會按比例縮小。如果影像已小於頁面大小，則不會進行縮放。</p> <p>影像會依照您在「頁面」下為「尺寸」設定所選取的頁面大小來縮放。如果您在「工作屬性」(「底材」標籤)中選取不同的頁面大小，影像仍會依照「輸入格式」中所指定的「尺寸」來縮放，但會以「工作屬性」中所指定的紙張大小來列印工作。</p>
調整成只有可列印區域的大小	<p>確保不會在使用「自動調整大小」時進行裁切：符合頁面和「自動調整大小」；自動縮小。</p> <p>可列印的區域依列印裝置而定。</p>
大小	指定「自動調整大小」的頁面大小：符合頁面和「自動調整大小」；自動縮小。
方向	<p>指定「縱向」或「橫向」方向。</p> <p>選取「自動旋轉影像」以允許自動旋轉，讓影像最佳調整至選取的方向。</p>
影像位置	將影像定位於頁面的「左上」、「右上」、「左下」或「右下」，或將其「置中」(此為預設值)。
輸出檔類型	請參閱 <a href="#">輸出檔類型</a> (第 16 頁)。

## VDP 篩選器

VDP 篩選器會處理直接傳送到 Fiery 伺服器的 VDP (可變資料列印) 工作。

VDP 篩選器的輸入檔案類型為 .ppml、.zip、.vps 及 .ps。

XGFC 資料夾中必須有相關聯的 VIPP 檔案。

## 「已分色」篩選器

「已分色」篩選器包含了 DCS 篩選器和 TIFF/IT-P1 篩選器。

## DCS 篩選器

DCS 篩選器接受 DCS 2.0 檔案，並且輸出一個單一預先分隔的 PostScript 檔案。

由 QuarkXPress 開發，DCS 2.0 格式是一種進行電子分色的圖片格式定義。

這個篩選器接受下列 DCS 2.0 檔案：

- 單一/多個檔案 DCS，無合成
- 單一/多個檔案 DCS，有灰階合成
- 單一/多個檔案 DCS，有色彩合成

DCS 篩選器是 Graphic Arts Package, Premium Edition 以及 Fiery Productivity Package 的一部分。若要套用此篩選器，Hot Folder 必須連線到已啟用其中一項的 Fiery 伺服器。

DCS 輸入檔案類型為 .dcs、.dcs2 和 .eps

選項	描述
輸出檔類型	請參閱 <a href="#">輸出檔類型</a> (第 16 頁)。

DCS 2.0 篩選器沒有可設定的選項；然而，您必須遵循這些指導方針來轉換您的 DCS 2.0 工作：

- 啟用工作屬性 > 色彩中的合併分色列印選項。
- 請確定所有適用於 DCS 2.0 工作的必要檔案都位在一個資料夾中。如果檔案遺失，篩選器將無法處理。
- 如果某個資料夾包含多個適用於 DCS 2.0 工作的檔案，您可將整個資料夾放置在 Hot Folder 中。
- 如果您是使用下載命令來下載 DCS 2.0 工作，則所有檔案必須都位在一個資料夾內，而您必須下載整個資料夾。

**附註：**當您使用拖放功能（或複製和貼上）將一個多部分工作提交至 Hot Folder 時，建議您用一個資料夾來提交多個 DCS 2.0 檔案，同時將檢查工作的時間間隔設定為 10 秒以上，以確保在開始處理之前所有檔案都已就位。

## TIFF/IT-P1 篩選器

TIFF/IT-P1 篩選器會將 TIFF/IT 檔案轉換成預分色的 PostScript 檔案，每頁一種分色，並提供解析度、消除鋸齒及壓縮等選項。

TIFF/IT-P1 是傳統列印環境中廣泛用於印前準備的一種格式。將最終列印工作資料從一個列印平台傳輸至另一平台時，也最常使用這種檔案格式。

TIFF/IT-P1 篩選器是 Fiery Graphic Arts Package、Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 和 Fiery Productivity Package 的功能。如欲使用此篩選器，必須將共用資料夾連線至已啟用上述其中一個的 Fiery 伺服器。

TIFF/IT-P1 篩選器的輸入檔案類型為 .fp、.ifp。

**附註：**因為 TIFF/IT-P1 可以是多部分檔案，因此建議將檢查工作的間隔設定成每 10 秒鐘或更長的時間。如此一來，即使檔案在轉換期間仍在進行複製，也能避免發生可能會造成工作失敗的問題。如需更多資訊，請參閱[建立新的常用資料夾](#) (第 2 頁)。

選項	描述
解析度	會以 dpi (每英吋點數) 為單位來指定解析度。 最高解析度則取決於您的列印裝置。
消除鋸齒	選取「最接近像素」(處理時間較短) 或「雙線性平均」(品質較高)。

選項	描述
壓縮	如果不壓縮，選取「無」，如果需要無失真資料壓縮，則選取「RLE」(遊程長度編碼)。
輸出檔類型	請參閱 <a href="#">輸出檔類型</a> (第 16 頁)。

如果要將預分色檔案列印成複合影像，必須開啟工作屬性 色彩中的合併分隔。

## 特殊篩選器

特殊篩選器包含 CT/LW 篩選器、ExportPS 篩選器及 PDF2Go 篩選器。

### CT/LW 篩選器

CT/LW 篩選器會將多個 CT、LW 和標頭檔 (LH、PG 或 ASSG) 轉換成單一組合式 PostScript 或 PDF 檔案。

CT/LW 檔案會包含許多資訊，包括相片、線條影像或繪圖中的文字和線條。同時 CT (連續色調) 和 LW (向量線條稿) 則決定了最後輸出的外觀。

CT/LW 篩選器為 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 和 Fiery Productivity Package 的功能。如欲使用此篩選器，Fiery 伺服器 必須啟用上述其中一個。

CT/LW 篩選器接受多個 CT 和 LW 檔案以及一個標頭檔 (如果存在的話)。篩選器會依序依照 FP、LW 和 CT 檔案來決定組合檔的尺寸。會利用 CT/LW 檔案中指定的轉換值來轉換特別色以處理 CMYK。組合檔屬於單一 RLE 壓縮式 CMYK 影像，而您可以指定解析度。

在拖放 CT、LW 或 FP 檔案時，您的輸出屬於單一 PostScript 檔案。

選項	描述
解析度	會以 dpi (每英寸點數) 為單位來指定解析度。 最高解析度取決於您的印表機。 選擇自動以將檔案重新取樣至印表機的預設解析度。
輸出檔類型	請參閱 <a href="#">輸出檔類型</a> (第 16 頁)。

您能以一次一頁的方式來置放或下載含有 CT、LW 和標頭檔的頁面資料夾 (建議您利用這個方法將 CT/LW 檔案提交至共用資料夾，因為這能確保隱藏的檔案也傳輸至 Fiery 伺服器 中)。

**附註：**某些 CT/LW 檔案的檔名開頭可能包含 "."(句號)，這表示這些為隱藏檔案。處理 CT/LW 檔案時，您可以在資料夾設定中開啟顯示隱藏檔案，以顯示隱藏的檔案。如欲複製包括隱藏檔案在內的所有檔案，將整個包含所有必要檔案的 CT/LW 頁面資料夾置放至共用資料夾上。

### ExportPS 篩選器

ExportPS 篩選器會處理 ExportPS 檔案，將其色彩對應和重新取樣至印表機的解析度。

您可以選取 PostScript 或 PDF 輸出。ExportPS 會將 Brisque 工作轉譯成可攜式點陣 PostScript 或 EPS 輸出 (其可在印表機上處理)。

ExportPS 篩選器為 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 和 Fiery Productivity Package 的功能。如要使用此篩選器，必須將共用資料夾連線至已啟用上述其中一個的 Fiery 伺服器。

ExportPS 篩選器的輸入檔案類型為 .ps 和 .eps。

選項	描述
解析度	會以 dpi（每英吋點數）為單位來指定解析度。 最高解析度則取決於您的列印裝置。 選擇「自動」以將檔案重新取樣至列印裝置的預設解析度。
輸出檔類型	請參閱 <a href="#">輸出檔類型</a> （第 16 頁）。

**附註：**ExportPS 篩選器不需要利用 Acrobat Distiller 來轉換成 PDF。

## PDF2Go 篩選器

PDF2Go 篩選器會處理 PDF2Go 檔案，將其色彩對應和重新取樣至印表機的解析度。您可以選取 PostScript 或 PDF 輸出。

PDF2Go 是一種 PDF 輸出，通常在單一 PDF 檔案中都含有點陣化（連續色調）與 LW（線條稿）工作頁面的 PDF 層（每個都有不同的解析度）。

**附註：**PDF2Go 篩選器為 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 和 Fiery Productivity Package 的功能。如欲使用此篩選器，必須將共用資料夾連線至已啟用上述其中一個的 Fiery 伺服器。

PDF2Go 的輸入檔案類型為 .pdf。

選項	描述
解析度	會以 dpi（每英吋點數）為單位來指定解析度。 最高解析度則取決於您的列印裝置。 選擇「自動」以將檔案重新取樣至列印裝置的預設解析度。
輸出檔類型	請參閱 <a href="#">輸出檔類型</a> （第 16 頁）。

**附註：**PDF2Go 篩選器不需要利用 Acrobat Distiller 來轉換成 PDF。

## JDF 篩選器

共用資料夾可支援 JDF（Job Definition Format，工作定義格式）工作流程。JDF 技術是以 XML 為基礎、針對工作票證的開放業界標準。

來自提交應用程式的 JDF 工作，可以透過 Hot Folders 提交至已啟用 JDF 提交功能的 Fiery 伺服器。JDF 篩選器僅在 Windows Hot Folders（而非 Mac OS Hot Folders）上受支援。

提交 JDF 工作至共用資料夾時，輸入格式對話方塊將顯示 JDF 選項並停用所有其他選項。JDF 篩選器需要可以支援 JDF 工作、已在「組態設定」中開啟 Fiery JDF 功能的 Fiery 伺服器。

將 JDF 設定為輸入格式會停用 Hot Folders 中的工作內容和工作動作選擇。該工作使用 JDF 工作票證中所定義的設定，和在 Fiery 伺服器上設定的任何 JDF 設定值。選擇「組態設定」JDF 區段中的虛擬印表機，可以指定 JDF 工作的工作動作。

將 JDF 工作提交至共用資料夾時，該工作會在 Fiery 伺服器上進行標準 JDF 工作流程，並透過 Command WorkStation 進行管理。

選取輸入格式對話方塊中的 JDF，可以指定 JDF 做為輸入格式。

## 預檢

「預檢」會檢查提交至共用資料夾的工作是否出現常見的錯誤，因此能降低列印錯誤，避免付出慘重代價。「預檢」是 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 的功能。

如欲進行預檢檢查，共用資料夾必須：

- 連線至已啟用 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition 的 Fiery 伺服器。
- 啟用預檢功能。(如果共用資料夾將「直接」連線指定為「工作動作」，不提供預檢功能。)

預檢功能會依據您為啟用預檢的共用資料夾所設定的設定值，來進行指定的動作。預檢功能會檢查下列的錯誤：

- 字型 - 檢查是否有遺失的字型和 Courier 字型替代。
- 特別色 - 檢查是否有遺失的特別色。(您可以在 Command WorkStation 特別色中新增遺失的特別色。)
- 影像解析度 - 檢查影像解析度是否低於指定的值。
- VDP 資源 - 檢查是否有遺失的 VDP 資源。  
您可以選擇檢查特定的記錄數。請選取此選項以避免可能發生預檢處理時間過長的問題。
- 毫線 - 檢查線條粗細是否低於指定的值。
- 套印 - 檢查是否有套印。

預檢功能支援 PostScript、PDF、EPS、PPML 和 Creo VPS 檔案格式。預檢並不支援 TIFF 和 PCL 檔案格式。

## 設定預檢設定

您可以設定預檢設定，檢查每個已提交至 Hot Folder 的工作，以尋找錯誤。

- 1 在 Fiery Hot Folders 主控台中，按兩下 Hot Folder，以開啟 Hot Folder 設定視窗。
- 2 執行下列其中一個動作：
  - 選取預檢，然後按一下編輯來開啟預檢設定視窗。
  - 或者，從預設功能表中選擇一個預設，以自動選取預設中儲存的設定組合。如果預設包含您要的所有設定，請跳至步驟 6 (第 27 頁)。
- 3 指定您要檢查的錯誤，並且設定錯誤的通知級別 (重大或警告)。
- 4 如果您要「預檢」在偵測到第一個重大錯誤時停止檢查錯誤，請選取發生第一個重大錯誤時停止預檢。
- 5 如果您要再次使用這些設定，請從預設清單中選擇儲存或另存新檔。若要刪除某個預設，請選取該預設，然後從預設清單中選擇刪除。
- 6 按一下確定，以返回 Hot Folder 設定視窗。

- 7 從發生重大錯誤時功能表中，選擇在 Hot Folder 偵測到至少一個重大錯誤時要執行的動作。按一下下列其中一項：
- 保留 - 將一個工作傳送至「保留」佇列，此工作會在 Fiery 伺服器 硬碟上進行多工緩衝處理，並且保留在佇列中以於稍後列印。
  - 處理並保留 - 處理工作，然後將處理過的工作放置在「保留」佇列中以於稍後列印。
  - 打樣列印 - 處理並列印一個工作副本。這個動作適用於在列印工作所要求的副本數之前檢查工作輸出。
  - 使用工作動作 - 執行 Hot Folder 設定中所設定的工作動作。
- 8 按一下確定，以儲存設定。

## 備份與還原

「備份與還原」功能可讓您建立系統上的所有 Hot Folder 及其設定的備份。

使用「備份與還原」，您可以：

- 建立一個個別備份，您可以使用該備份來還原 Hot Folder 及其設定。
- 建立一個備份封存檔，您可以使用該封存檔來還原至某特定日期的 Hot Folder 及其設定。
- 將 Hot Folder 及其設定複製到另一個系統或另一組系統。（這是一種使用相同設定快速設定 Hot Folder 的方式，可讓使用者一起工作或共用網路上的 Hot Folder。）

備份程序會將所有 Hot Folder 副本建立在一個壓縮的 (.fbf) 檔案中，其中包含您系統上的所有 Hot Folder，並儲存下列設定：

- Hot Folder 設定（資料夾名稱和描述）
- 網路設定（伺服器名稱和工作動作）
- 工作屬性設定（為 Hot Folder 設定的任何列印和落版設定）
- 輸入格式設定（為 Hot Folder 設定的任何篩選器和應用程式特定格式）

這個備份會維護 Hot Folder 狀態（「已啟用」或「已停用」）。

在備份 Hot Folder 之後，您就可以將 Hot Folder 及其設定還原至您的系統或另一個系統。一般而言，您要將 Hot Folder 還原至與原始 Hot Folder *相同* 的位置，否則 Hot Folders 應用程式會使用相同名稱建立重複的 Hot Folder，其出現在 Fiery Hot Folders 主控台中。

 **重要：**如果您使用「備份與還原」功能建立了一個備份，則可以使用此備份來還原備份中內含的已刪除 Hot Folder，但無法還原已提交工作的原始檔案。

### 原始檔案的備份

備份不包括 Hot Folder 支援資料夾內的原始檔案。預設情況下，這是原始檔案的封存位置。

如果您要備份原始檔案，以免 Hot Folder 被刪除，可以指定一個位於 Hot Folder 之外的位置。

 **重要：**如果您指定一個不同位置，則所有 Hot Folder 中的所有原始檔案都會被儲存在這個通用位置。

您可以透過設定「喜好設定」中的將原始檔案儲存在選項，為封存的原始檔案指定一個不同位置，而不是由 Hot Folder 自動產生的資料夾。如果您指定一個不同位置，則所有 Hot Folder 中的所有原始檔案都會被儲存在這個通用位置。如需更多資訊，請參閱[設定 Hot Folders 偏好設定](#)（第 4 頁）。

## 備份共用資料夾

在 Fiery Hot Folders 主控台中存取「備份」功能。之後會開啟個別視窗，引導您進行整個程序。

1 在 Fiery Hot Folders 主控台中，選擇檔案 > 備份與還原。

2 按一下備份，然後按一下下一步。

3 指定以下任何備份設定：

- 檔案名稱 - 接受預設檔案名稱或為備份檔案輸入新名稱。
- 位置 - 設定壓縮備份檔案的儲存位置。

如果您想要取代既有的備份檔案而非建立複本，您必須設定既有檔案的相同位置，並且指定相同的檔案名稱。在開始備份之前，Hot Folders 會詢問是否要取代既有檔案。

- 新增日期至檔案名稱中 - 將目前的日期新增至檔案名稱中。使用此選項，自動為在不同日期所建立的備份檔案產生唯一的檔案名稱。

4 按一下下一步。

顯示備份摘要，而其會提供備份檔案指定位置的超文字連結。針對每一個共用資料夾，備份摘要會指出備份已成功（綠色核取記號）或失敗（紅色 "x"）。

## 備份原始檔案

備份並不包含原始檔案，因此如果您想要備份原始檔案，務必將原始檔案儲存於共用資料夾外部的位址。但如果您指定不同的位址，來自所有共用資料夾的所有原始檔案都會儲存在這個通用位址中。

1 在 Fiery Hot Folders 主控台中，選擇編輯 > 喜好設定。

2 按一下通用位址並瀏覽至您想要儲存原始檔案的位址。

## 還原 Hot Folder

您可以使用「還原」功能，將 Hot Folder 及其設定還原至您的系統或另一個系統。

1 在 Fiery Hot Folders 主控台中，選擇檔案 > 備份與還原。

2 按一下還原，然後按下一步。

3 按一下瀏覽，並設定將 Hot Folder 還原至位址。

4 如果嘗試還原的 Hot Folder 與同一位置的現有 Hot Folder 名稱相同，而您仍要還原此 Hot Folder，請為還原的 Hot Folder 指定不同的名稱。

**附註：**若要重新命名，Hot Folders 應用程式會提供預設資料夾名稱，亦即在原始資料夾名稱開頭加上 "Rename"。

**5** 按一下下列其中一項：

- 按一下從特定的備份，然後瀏覽以找出備份檔案。
- 按一下從最近的備份，然後從清單中選取。

**6** 按下一步。

**7** 檢閱還原摘要，然後執行下列其中一個動作：

- 如果成功還原所有 Hot Folder，請按一下**確定**。
- 如果有任何或所有資料夾無法還原，請按一下**重試**。

只有資料夾在還原過程中失敗時，才會出現**重試**按鈕。重試還原新的檔案。

**附註：**如需快速存取，還原摘要視窗包括一個連接至 Hot Folder 位置的超文字連結。

## 共用資料夾故障排除

使用 Hot Folders 應用程式時如果遇到問題，有幾個故障排除選項可選擇。

### Fiery 伺服器 沒有回應

• 執行下列任一動作以進行故障排除：

- 確定印表機已開啟。

印表機可能已經關閉，或是可能已進行省電模式功能。

- 確定已連接印表機。

如果管理員或操作員已選取**暫停**列印，除非已選取**繼續**列印，否則將不會繼續執行您的列印工作。

- 確定 Fiery 伺服器 已位於網路上。

如需更多資訊，請參閱[將 Hot Folder 連線到 Fiery 伺服器](#) (第 3 頁)。

- 確定「伺服器名稱」和/或 IP 位址沒有變更。

如果「伺服器名稱」或 IP 位址已變更，管理員可能需要編輯資料夾屬性，並重新連線至新的「伺服器名稱」或 IP 位址。或者，您可以連線至不同的 Fiery 伺服器。如需更多資訊，請參閱[將既有的共用資料夾連線至不同的 Fiery 伺服器](#) (第 3 頁)。

### Hot Folder 無法連線到 Fiery 伺服器

• 請檢查下列項目：

- 請確定 Fiery 伺服器已啟動。
- 請確定 Hot Folder 已啟用。

- 請確定停止所有常用資料夾 尚未啟用。

當您選擇停止所有常用資料夾時，工作不會進行處理，而且會停用所有常用資料夾，直到您重新啟動所有常用資料夾為止。所有新增的常用資料夾都已停用。如需更多資訊，請參閱[停止和重新啟動所有共用資料夾](#) (第 5 頁)。

- 如果 Hot Folder 已啟用，請嘗試開啟與另一個公用程式的連線，例如 Command WorkStation。

如果未連接其他公用程式，這可能是 Fiery 伺服器的問題。如果發生這種情況，請確定連線是有效的。開啟資料夾屬性，並且變更此伺服器名稱的 IP 位址。

- 如果您使用的是 Mac OS 並且想要透過使用伺服器名稱進行連線，請確定您的系統上已設定「搜尋 DNS 名稱」功能。如果未設定這項功能，請使用 Fiery 伺服器的 IP 位址。請聯絡網路管理員，以啟用「搜尋 DNS 名稱」功能。

## 「Hot Folders 主控台」中遺失共用資料夾

- 請確定您並未從桌面（而非 Fiery Hot Folders 主控台）重新命名共用資料夾。如需更多資訊，請參閱[重新命名共用資料夾](#) (第 6 頁)。

## 我的原始檔案消失

原始的檔案可能已移動而未製作複本。(將檔案拖曳至與來源檔案相同的磁碟分割區的共用資料夾時，該檔案會移動而不會被複製。)

- 檢查支援資料夾的內部。如需更多資訊，請參閱[存取原始工作檔案](#) (第 7 頁)。

## 我的工作失敗

資料夾屬性可能與檔案不符，而資料夾可能不支援該檔案類型。

- 1 請存取記錄以檢視檔案的狀態。
- 2 確認資料夾屬性與檔案相符，且您未下載資料夾不支援的檔案。例如，如果您已將 JPEG 檔案下載至某個為「已分色」篩選器所設定的共用資料夾，工作將會失敗。

## 維持最佳效能

Hot Folders 應用程式會封存支援資料夾中的原始檔案，否則這些檔案很快就會佔滿磁碟空間。

- 執行下列任一動作：
  - 刪除支援資料夾中的部分或所有原始檔案封存檔（如果不需要保留），以釋放磁碟空間。  
支援資料夾預設建立在共用資料夾內，但您可變更原始檔案的位置。
  - 在「喜好設定」中設定清除原始檔案選項，以設定定期刪除原始檔案的排程。

