



# 設定 Fiery 伺服器 設定

## 存取 Configure

在第一次啟動 Fiery 伺服器 或安裝系統軟體之後，您必須設定 Fiery 伺服器。如果沒有設定，將會使用預設設定。請確定這些設定是否適合您的列印環境。如果網路或列印環境發生變更，您可能需要調整設定。

您可以從用戶端電腦使用 Configure 來設定 Fiery 伺服器；您可從下列位置存取 Configure：

- Command WorkStation
- WebTools (使用支援的網際網路瀏覽器)

### 從 Command WorkStation 存取 Configure

- 1 在 Command WorkStation，連線至要使用的 Fiery 伺服器，以管理員身份登入。
- 2 若要啟動 Configure，執行下列其中一個動作：
  - 在裝置中心中，選取一般資訊，然後按一下右下角的 Configure。
  - 在伺服器功能表，按一下 Configure。
- 3 在 Configure，變更目前的 Fiery 伺服器 設定選項。

### 從 WebTools 存取 Configure

透過「設定」來設定 Fiery 伺服器。第一次開啟 Fiery 伺服器 或安裝系統軟體後須進行設定。您也可透過「設定」指定網路環境相關資訊，以及使用者傳送至 Fiery 伺服器 之工作的列印喜好設定。

- 1 開啟您的網際網路瀏覽器且鍵入 Fiery 伺服器 IP 位址。
- 2 在 WebTools 中，按一下 Configure 圖示。

**附註：**如果收到有關不信任連線的訊息，您可以忽略該訊息並繼續進行。

- 3 使用管理員權限登入。

## 設定伺服器

請使用 Configure 來設定 Fiery 伺服器。Fiery 伺服器在第一次開啟時或安裝系統軟體之後，都必須進行設定。您也可以使用 Configure，為使用者傳送到 Fiery 伺服器的工作，設定有關網路環境和列印喜好設定的資訊。

**附註：**您的 Fiery 伺服器可能不支援某些 Configure 選項。

有關本說明未討論之 Configure 選項的資訊，請參閱使用者說明文件集中的《組態與設定》。

## 組態工作流程

透過 Configure，您可以檢視及維護透過網路列印及處理工作所需的 Fiery 伺服器設定。

- 1 若要檢視伺服器組態設定，請在 Command WorkStation 中，連線到所需的 Fiery 伺服器，然後按一下裝置中心 > 一般 > 伺服器組態。
- 2 若要變更設定，請按一下右下角的 Configure。有關存取 Configure 的替代方式，請參閱[存取 Configure \(第 1 頁\)](#)。
- 3 從 Configure，瀏覽到您要變更的設定。
- 4 變更選項的設定之後，請按一下取消或儲存。
- 5 完成變更之後，請將 Fiery 伺服器重新開機。

**附註：**在 Fiery 伺服器重新開機之前，不會套用您所做的變更。

## 使用者和群組

您可以透過將使用者指派到群組的方式，定義使用者存取 Fiery 伺服器的權限。依預設，系統會提供數個群組，而您也可以建立新的群組。同一群組內的所有使用者都擁有相同的權限。

您可以在 Configure > 使用者帳戶檢視有關使用者和群組的詳細資料。

除了為已建立的使用者指派群組外，您可以從組織的全域位址清單中新增使用者。若要這樣做，您必須先啟用 Fiery 伺服器上的 LDAP 服務。

## 建立新使用者

如果使用者不在全域位址清單或聯絡人清單中，您可以手動建立使用者。所有聯絡人清單中顯示的名稱都可以成為使用者，讓您指派到群組中。

管理員和操作員群組有預設的使用者，名稱分別是「管理員」或「操作員」。

- 1 在 Configure，選取使用者帳戶。
- 2 按一下 Fiery 聯絡人清單按鈕。
- 3 在 Fiery 聯絡人清單對話方塊，按一下新增使用者按鈕。
- 4 在建立新使用者對話方塊，指定必填的資訊。按一下建立。
- 5 按一下關閉。

## 建立群組

建立群組時，您可以定義群組的權限。您可以在建立群組時將新的或現有的使用者新增到群組中，或是建立群組但不新增使用者，並於稍後再新增。

若要從組織的全域通訊清單新增使用者，您必須先在 Configure 中啟用 Fiery 伺服器上的 LDAP 服務。

**1** 若要限制只有授權使用者可以進行列印，請從 *Configure*，在安全性 > 列印權限中將允許從以下位置列印設定為授權使用者。

- 如果選取所有使用者，則任何人都可以列印到 Fiery 伺服器，不論您是將否將此人定義為使用者、是否將使用者新增至群組，或者是否將權限指派給群組。
- 如果選取授權使用者，則只有您已啟用列印權限之群組中的使用者才能進行列印。此外，除非您另外為「訪客」群組設定列印權限，否則「訪客」群組中的使用者也無法進行列印。依預設，「訪客」群組沒有列印權限。

**附註：**如果您的印表機也提供使用者驗證方法，您可能無法同時使用印表機驗證方法和 Fiery 伺服器驗證方法。

**2** 在使用者帳戶中，按一下新增群組。

將會顯示目前的群組清單，包括幾個預設群組。

**3** 在新增群組對話方塊中，輸入群組名稱和描述。

**4** 為該群組選取適當的權限。

**附註：**這些權限可能不受部分 Fiery 伺服器支援。

- 校正 - 允許此群組的成員校正 Fiery 伺服器。如果是預設群組，只有「管理員」和「操作員」群組擁有此權限。如果是使用者建立的群組，則使用者擁有此權限。
- 建立伺服器預設值 - 允許此群組的成員儲存一組列印選項，讓使用者可以針對其工作選取這些選項。
- Fiery 信箱 - 允許此群組的成員擁有用於掃描的個別信箱。
- 管理工作流程 - 允許此群組的成員建立、編輯及刪除伺服器預設值和虛擬印表機。
- 黑白列印 - 限制成員只能進行黑白列印。
- 彩色及黑白列印 - 允許成員進行彩色和灰階列印。

**附註：**如果允許從下列位置列印設定為授權使用者，Fiery 伺服器仍然允許從 Hot Folders 提交工作，不需經過驗證。

**5** 執行下列其中一個動作：

- 若要建立群組而不新增使用者，請按一下儲存。
- 若要新增使用者到群組，請按一下儲存並新增使用者。

如果您選擇儲存並新增使用者，指派使用者對話方塊隨即顯示。

**6** 在指派使用者對話方塊中，在下列其中一項中新增或移除使用者：「Fiery 連絡人清單」或「全域通訊清單」。

- **Fiery 連絡人清單** - 包含您已建立的使用者。
- **全域通訊清單** - 必須設定並啟用 LDAP。包含組織之企業資料庫中的名稱。

若群組是在 *Configure* 中建立且共用透過 LDAP 從企業伺服器取得的網域群組，這些群組將會動態更新。這種動態更新非常有用，因為 Fiery 伺服器會自動驗證 LDAP 網域群組中的變更（例如額外的群組成員），並更新 Fiery 伺服器群組。

## 將使用者新增至現有群組

您可以將現有使用者新增至現有群組，或是建立使用者，然後再新增至現有群組。您可以依需求將使用者新增至數量不拘的群組。

在您將使用者新增至群組後，才會將權限指派給該使用者，建立使用者帳戶不會指派任何權限。

如果您允許所有使用者不必驗證即可列印（在安全性 > 列印權限中，將允許從以下位置列印設定為所有使用者），不在群組中的使用者可以列印，但沒有任何其他權限。

- 1** 在 Configure，選取使用者帳戶。
- 2** 選取您要新增使用者的群組。
- 3** 按一下指派使用者。
- 4** 使用以下任一種方法，視需要將使用者指派給群組：

- 若要建立新的使用者，然後指派給群組，請從下拉式清單中選取建立新的使用者並指派，在建立使用者對話方塊中輸入適當資訊，然後按一下儲存。
- 若要將現有的使用者帳戶指派給群組，請選取從聯絡人清單新增。在指派使用者對話方塊的 Fiery 聯絡人清單的使用者下輸入帳戶名稱，然後按下返回，或選取列出的帳戶，然後按一下新增使用者。
- 若要指派全域通訊清單中的使用者，請選取從全域通訊清單新增。如果已設定並啟用 LDAP，此清單還會包含貴組織企業資料庫中的名稱。如果顯示設定 LDAP 設定按鈕，請按一下該按鈕，設定 LDAP 設定以與 Command WorkStation 搭配使用。

- 5** 您完成將使用者帳戶新增至群組時，請按一下關閉。

## 建立掃描工作的信箱

若要建立信箱，請將使用者新增到容許 Fiery 信箱權限的群組。

- 1** 將使用者新增到群組中。  
您可以將使用者新增到任何群組，不一定是預設的「掃描使用者」群組。
- 2** 為群組指派 Fiery 信箱權限。  
將會建立與使用者名稱相同的信箱。

## 移除群組的使用者

您可以移除群組中的使用者。這名使用者已傳送到 Fiery 伺服器的工作會繼續進行處理，「工作記錄」會保留使用者的名稱以及相關的工作資訊。

將使用者自群組中移除後，這名使用者仍會保留在 Fiery 聯絡人清單中。

**附註：**您不能移除名稱為「管理員」或「操作員」的預設使用者。

- 1** 在 Configure，選取使用者帳戶。
- 2** 選取使用者所屬的群組。
- 3** 在群組中，將游標移動到您要移除的使用者名稱上方。  
請注意，畫面上會顯示「編輯」和「刪除」圖示。

- 4** 按一下「刪除」圖示。  
使用者會自群組中刪除，但不會自 Fiery 聯絡人清單中刪除。

## 變更使用者的屬性

您可以變更使用者的屬性，例如使用者的密碼和電子郵件地址。如果使用者已登入，您的變更會在使用者登出後再次登入時生效。

若要變更預設的管理員和操作員密碼，您可以使用以下程序或設定新密碼。

- 1** 在 Configure，選取使用者帳戶。
- 2** 按一下 Fiery 聯絡人清單按鈕。
- 3** 將游標移動到使用者的名稱上方。  
請注意，畫面上會顯示「編輯」圖示。
- 4** 按一下「編輯」圖示。在編輯使用者對話方塊，編輯使用者的屬性，然後按一下儲存。

## 變更群組權限

- 1** 從 Configure，選擇使用者帳戶。
- 2** 將游標移到群組的名稱上。  
將會顯示「編輯」圖示。
- 3** 按一下「編輯」圖示。在編輯群組對話方塊中，選取或清除權限，然後按一下儲存。

**附註：**這些權限可能不受部分 Fiery 伺服器支援。

- 校正 - 允許此群組的成員校正 Fiery 伺服器。如果是預設群組，只有「管理員」和「操作員」群組擁有此權限。如果是使用者建立的群組，則使用者擁有此權限。
- 建立伺服器預設值 - 允許此群組的成員儲存一組列印選項，讓使用者可以針對其工作選取這些選項。
- Fiery 信箱 - 允許此群組的成員擁有個別信箱。
- 管理工作流程 - 允許此群組的成員建立、編輯及刪除伺服器預設值和虛擬印表機。
- 黑白列印 - 限制成員只能進行黑白列印。
- 彩色及黑白列印 - 允許成員進行彩色和灰階列印。

## 刪除使用者或群組

您可以將使用者從 Fiery 伺服器完全刪除。該使用者已傳送至 Fiery 伺服器的所有工作仍會繼續處理，而且「工作記錄」會保留該使用者的名稱及相關的工作資訊。

刪除群組並不會將群組中的使用者從系統中刪除。

**附註：**您不能刪除名為 Administrator、Operator 或 Guest 的使用者，也不能刪除「管理員」、「操作員」或「訪客」群組。

- 1** 從 Configure，選擇使用者帳戶。

**2** 若要將使用者從 Fiery 伺服器完全刪除，請執行下列步驟：

- a) 按一下 Fiery 連絡人清單按鈕。
- b) 在 Fiery 連絡人清單對話方塊中，將游標移到您要刪除的使用者名稱上。  
請注意，會顯示編輯和刪除圖示。

**附註：**只有在您可以刪除使用者時，「刪除」圖示才會顯示。

- c) 按一下「刪除」圖示。  
使用者將會從 Fiery 伺服器完全刪除。
- d) 按一下關閉。

**3** 若要刪除群組，請執行下列步驟：

- a) 在群組欄中，將游標移到您要刪除的群組名稱上。  
請注意，會顯示編輯和刪除圖示。

**附註：**只有在您可以刪除群組時，「刪除」圖示才會顯示。

- b) 按一下「刪除」圖示。  
當系統提示您確認時，請按一下是。群組將會從 Fiery 伺服器完全刪除。

## 伺服器設定

請列印組態頁，以檢查 Fiery 伺服器 上目前的設定。您可以執行多項工作，例如指定一般設定、設定工作選項、設定管理員和操作員密碼、管理工作記錄，以及指定 JDF 設定。

### 設定 Fiery 伺服器 名稱

您可指定 Fiery 伺服器的名稱，並設定其他一般設定。

- 1 從 Configure，選擇 Fiery 伺服器 > 伺服器名稱。
- 2 輸入您希望此 Fiery 伺服器出現在網路上的名稱。

**附註：**如果您有多部 Fiery 伺服器，請不要為它們指派相同的名稱。

### 設定 Fiery 伺服器的地區設定

您可以指定 Fiery 伺服器的語言和其他的地區設定，例如日期格式、數字格式、測量單位、預設的紙張尺寸、色彩區域，以及日期和時間。

您也可以指派網際網路的網路時間協定 (Network Time Protocol, NTP) 伺服器，自動設定日期和時間。

**附註：**如果您手動設定日期或時間，同時也選取自動設定日期和時間，Fiery 伺服器 會使用 NTP 伺服器提供的日期和時間。

### 設定語言和地區設定

當您選取語言後，地區設定 (時間和日期除外) 將會根據您的選擇自動進行設定。您也可以視需要手動變更任何設定。

- 1 從 Configure，選擇 Fiery 伺服器 > 地區設定。

- 2** 在「伺服器語言」中，選取一種語言。
- 3** 如果您要個別變更地區設定（例如只變更度量單位），請視需要變更設定。
- 4** 儲存您的變更。

**附註：**Fiery 伺服器必須重新開機以套用語言變更。

## 手動設定日期和時間

「地區設定」功能可讓您手動設定時區和日光節約時間設定。

- 1** 從 Configure，選擇 Fiery 伺服器 > 地區設定。
- 2** 指定日期和時間。

## 自動設定日期和時間

您可以透過選取時間伺服器和輪詢間隔的方式，使用自動日期和時間的機制。

- 1** 在 Configure，選擇 Fiery 伺服器 > 地區設定。
- 2** 選取自動設定日期和時間，然後按一下管理連結。
- 3** 選取時間伺服器和輪詢間隔。

輪詢間隔會決定 Fiery 伺服器 接收時間伺服器更新的頻率。

## 設定工作選項

您可以設定影響所有工作的選項設定，例如是否能啟用「已列印佇列」。

- 1** 在 Configure，選取工作管理 > 已列印佇列，再選取儲存已列印的工作核取方塊。

如果啟用這個選項，您可以從「已列印佇列」中重新列印工作，不需要重新傳送工作到 Fiery 伺服器。如果沒有啟用這個選項，工作會在列印完成後，自 Fiery 伺服器 的硬碟中刪除。

- 2** 在已列印佇列中儲存的工作欄位中，輸入您要在「已列印佇列」中儲存的工作數量。

**附註：**只有在啟用「已列印佇列」的狀態下，才可以使用這個選項。請注意，儲存在「已列印佇列」中的工作會占用 Fiery 伺服器 的硬碟空間。

- 3** 若要更快速地重新列印「已列印佇列」中的工作，選取儲存已列印佇列中的工作及其點陣核取方塊。當您要重新列印時，Fiery 伺服器 將不需要再處理這些工作。
- 4** 開啟或重新啟動 Fiery 伺服器 時，若要列印起始頁面，選取 Fiery 伺服器，再選取列印起始頁面核取方塊。

起始頁面會列出 Fiery 伺服器、目前的日期和時間，已安裝的記憶體數量、已啟用的網路協定，以及已發佈的印表機連線。

- 5** 處理工作期間，若要在 Command WorkStation 中顯示工作的預覽縮圖，選取工作管理，再選取處理期間進行預覽核取方塊。

如果您沒有啟用這個選項，使用者只能透過處理和保留工作的方式看到預覽。此外，有 Impose 的使用者可以預覽已保留但尚未進行處理的工作。

**附註：**選取這個選項可能會延遲 Fiery 伺服器 的處理時間。

- 6** 若要設定 Fiery 伺服器 在多工緩衝處理完成之前就開始處理（點陣影像處理 (RIP)）大型的 PS 或 PCL 工作，選取工作管理，再選取接收時啟用點陣影像處理 (RIP) 核取方塊。

啟用這個選項前，請考慮以下幾點注意事項：

- PDF 和 VDP 工作不支援「接收時啟用點陣影像處理 (RIP)」選項，因為這些類型的工作在進行處理前就要完成多工緩衝處理。
- 「接收時啟用點陣影像處理 (RIP)」選項可能會導致部分透過網路接收的工作發生列印順序出錯的狀況。
- 如果您需要確保工作依照先進先出 (FIFO) 的工作流程循序列印，您可以在工作提交 > 循序列印，啟用「循序列印」，然後選取啟用循序列印核取方塊。
- 依據網路環境和提交工作到 Fiery 伺服器 的用戶端電腦速度，「接收時啟用點陣影像處理 (RIP)」會長時間獨佔 Fiery 伺服器 的資源，讓「接收時啟用點陣影像處理 (RIP)」的工作仍在進行多工緩衝處理時，避免較小型和/或較快速的工作「插隊」和處理。

- 7** 若要使 Fiery 伺服器 在列印後安全清除工作，執行下列其中一個動作：

- 選取安全性 > 安全清除，然後選取啟用安全清除核取方塊（如果您的 Fiery 伺服器 支援這項功能）。

**附註：**選取這個選項可能會延遲 Fiery 伺服器 的處理時間。如需更多有關這項功能的資訊，請參閱 Fiery 伺服器 隨附的「安全清除」文件。這些資訊可能會在另一份文件中，或是《組態和設定》的一部份。

- 在「操作模式」，指定在 Fiery 伺服器 上清除檔案的時間（如果您的 Fiery 伺服器 支援這項功能）。

- 8** 「樣本列印」能將樣本列印到其他輸出紙匣，讓使用者能在長時間列印工作進行期間確認品質。若要設定這項功能，請選取工作管理 > 樣本列印，然後指定以下選項：

- **頻率** - 若要在操作員要求時才執行「樣本列印」，選取隨選。若要在特定數量的頁面之後執行「樣本列印」，選取間隔張數，修改欄位中的數量，然後選取適用所有工作或僅適用目前的工作。
- **內容** - 選擇要執行「樣本列印」的工作類型。如果您不管工作類型只列印單一張，選取印張（適用任何類型的工作）。如果您要列印未自動分頁工作的一張，以及自動分頁工作完整的輸出組合，選取印張（適用未自動分頁工作/組合（適用自動分頁工作）。如果樣本內容是一個組合，一旦已列印的印張間隔觸發 Fiery 伺服器 列印樣本，樣本就會在下一個組合開始時開始列印。
- **輸出紙匣** - 選擇「樣本列印」的紙匣。如果您選取停用「輸出紙匣」，系統不會列印樣本印張。如果工作的輸出紙匣和樣本頁面的輸出紙匣相同，系統會列印樣本頁面。

「樣本列印」工作的輸出方式就像一個額外的組合，不會影響自動分頁的輸出順序。

**附註：**不是所有的 Fiery 伺服器 都支援「樣本列印」選項。

- 9** 若要使用工作選項檔案控制 PS 至 PDF 轉換，請選取工作管理 > PS 至 PDF 轉換。

- 10** 對於因為遺失樣板而無法列印的工作，若要讓使用者能夠指定處理方法，選取工作管理 > 工作不符，然後選取啟用工作不符核取方塊。

- 11** 儲存變更。

## 處理遺失底材的工作

如果印表機沒有工作所需的底材，您可以定義 Fiery 伺服器處理工作的方法。您可以傳送工作到「保留併列」，定義是否要取消工作的循序處理或是暫停處理。

- 1** 選擇工作管理 > 工作不符。
- 2** 若要取消處理工作，將工作傳送到「保留併列」，選取啟用工作不符，然後將動作不符設定為以下項目之一：
  - 暫停 - 其他沒有發生錯誤的工作繼續進行處理和列印。
  - 取消 - 取消處理工作，將工作傳送到「保留併列」。
- 3** 在「逾時」欄位，指定 Fiery 伺服器等候的時間，逾時到期後，系統會暫停或取消處理工作，然後將工作傳送到「保留併列」。
- 4** 如果您在「動作不符」中指定「暫停」，您可以在逾時到期後，選取逾時到期後取消工作處理。
- 5** 儲存變更。

## 設定管理員和操作員密碼

您可以設定預設的管理員和操作員密碼。依預設，Fiery 伺服器會設定管理員密碼，但不會設定操作員密碼。請變更管理員密碼，以保護 Fiery 伺服器，避免遭到未獲授權的變更。

**附註：**請妥善記錄您設定的密碼。

有關密碼的更多資訊，請參閱使用者說明文件集中的《組態與設定》。

- 1** 從 Configure，選擇安全性。
- 2** 選擇下列其中一個選項：
  - 管理員密碼
  - 操作員密碼
- 3** 輸入並確認新密碼。
- 4** 儲存您的變更。

## 管理工作記錄

工作記錄是儲存在 Fiery 伺服器 上的檔案。列出從上次清除工作記錄或重新安裝 Fiery 伺服器 軟體起，由 Fiery 伺服器 處理的所有工作。

每個工作記錄項目都包含使用者名稱、文件名稱、列印時間和日期以及頁數。

- 1** 在 Configure，選擇 Fiery 伺服器 > 工作記錄。
- 2** 若要設定 Fiery 伺服器 以透過電子郵件或 SMB 自動匯出工作記錄，請選取啟用自動匯出工作記錄。
 

如果您選擇此選項，請指定匯出發生的日期和時間。工作記錄是以 CSV (逗號分隔值) 檔案的形式匯出。

- 3** 若要確保工作記錄會在匯出之後自動清除，請選取匯出後清除工作記錄。

**附註：**即使匯出不成功，也會清除工作記錄。如果您將工作記錄作為重要的工作記錄資訊使用，請不要選取此選項。在此情況下，建議您先確定已成功儲存工作記錄之後，再從 Fiery 伺服器 清除。

- 4** 若要透過電子郵件匯出工作記錄，請選取電子郵件，並提供必要的資訊。
- 5** 若要透過 SMB 匯出工作記錄，請選取 SMB，然後提供必要的資訊。按一下驗證以確定輸入的 SMB 資訊正確無誤。
- 6** 若需要使用者在列印工作記錄之前，先輸入管理員密碼，請選取需要密碼。
- 7** 選取列印工作記錄要用的紙張尺寸，然後按一下儲存。

## 指定 JDF 設定

JDF（作業定義格式，Job Definition Format）技術是採用 XML 為基準的開放式業界標準，適用於工作票證。這項技術可以簡化在不同的圖形設計應用程式和系統之間進行的資訊交換。

Fiery JDF 允許您從可建立 JDF 票證的應用程式，提交 JDF 工作至 Fiery 伺服器。

Configure 可用於指定 JDF 設定，並可用於檢視 Fiery JDF 版本、JDF 裝置 ID 和 JMF URL。

如需更多有關 JDF 和 JMF 的資訊，請參閱《Command WorkStation 說明》。

- 1** 在 Configure，依序選擇工作提交 > JDF 設定。
- 2** 選取啟用 JDF。
- 3** 如果已為 Fiery 伺服器設定虛擬印表機，請從使用虛擬印表機的工作設定選項中加以選取。

**附註：**請僅在此選項適用於您的特定工作流程時，才指定此選項。

- 4** 從工作動作指定預設的列印佇列動作。
- 5** 如果要覆寫 JDF 票證中指定的設定，請選取使用上面的設定覆寫 JDF 工作。
- 6** JMF（工作訊息格式，Job Messaging Format）的 URL 區段會顯示有關 Fiery 伺服器的唯讀資訊，您可以來設定 JDF 工作流程。
- 7** 指定 JDF 工作列印之後要如何關閉。
- 8** 指定關閉 JDF 工作所必填的項目。必須填入在此選取的項目，工作才可自動或手動關閉。
- 9** 指定 Fiery 伺服器搜尋通用資源所用的網路路徑。

Fiery 伺服器會依照您指定的順序搜尋這些網路路徑，直到找到必要的物件為止。當您輸入路徑時，Fiery 伺服器不會檢查路徑是否存在網絡上。

**附註：**通知使用者這些路徑，讓使用者的工作可存取資源。

- 10** 儲存變更。

## 指定聯絡資訊

您可以指定 Fiery 伺服器和列印裝置的支援人員聯絡資訊。

- 1** 從 Configure，選擇 Fiery 伺服器，然後選擇 Fiery 支援聯絡資訊或印表機支援聯絡資訊。

**2 在可用欄位中輸入聯絡資訊。**

**附註：**您在這裡輸入的聯絡資訊也會顯示在 WebTools 中，以及 Command WorkStation 的裝置中心裡。

**3 儲存您的變更。**

## 排程系統軟體更新

「系統更新」可讓您排程定期查詢網路上的更新伺服器，查詢是否有可使用的 Fiery 伺服器 更新。Fiery 伺服器 會透過網路定期聯絡更新伺服器，自動檢查更新。

**附註：**您的 Fiery 伺服器 可能不支援系統更新功能或某些更新方法。

有可使用的更新時，「系統更新」會通知您。Fiery 伺服器 控制台和連接到 Fiery 伺服器 的螢幕上都會提供這項通知（如果支援這項功能）。

**1 在 Configure，選擇 Fiery 伺服器 > 系統更新。**

**2 選取啟用系統更新。**

**3 指定 Fiery 伺服器 應該聯絡更新伺服器的時間。**

**4 如果支援這項功能，請選擇 Fiery 伺服器 系統軟體 (Fiery 系統更新) 和公用程式軟體 (Fiery 應用程式更新) 的更新方法：**

- **自動下載並安裝更新 (建議使用)** - 自動下載並在 Fiery 伺服器 上安裝更新。除非有特定的更新要求將 Fiery 伺服器 重新開機，否則您不需要手動操作。
- **下載更新和傳送通知** - 自動下載更新到 Fiery 伺服器，但不安裝更新。系統會傳送更新已下載完畢的通知。更新下載完畢後必須手動安裝。
- **當有可用的更新時傳送通知** - 有可使用的新更新時，在 Fiery 伺服器 上顯示訊息。您必須抓取和安裝更新。

**5 如果使用 Proxy 伺服器透過防火牆連線到更新伺服器，按一下 HTTP Proxy 設定連結。在 Proxy 對話方塊中，選取啟用 HTTP Proxy、輸入下列資訊，然後按一下儲存。**

- **位址** - Proxy 伺服器 IP 位址
- **連接埠** - Proxy 伺服器使用的連接埠
- **使用者名稱** - 存取 Proxy 伺服器的使用者名稱
- **密碼** - 用以存取 Proxy 伺服器的密碼

**6 儲存變更。**

## 網路設定

將 Fiery 伺服器新增到您的網路。

輸入當電腦、伺服器和 Fiery 伺服器彼此之間通訊時要使用的網路位址和名稱。確定 Fiery 伺服器已連線至正常運作的網路，如此它才能查詢網路以取得適當的資訊。

## 設定乙太網路速度

請指定 Fiery 伺服器所連接網路的速度。如果您不知道速度，可以使用自動偵測功能。

**1** 從 Configure，選擇網路 > 乙太網路速度。

**2** 選取 Fiery 伺服器所連接網路的速度。

如果您的網路環境是混合型，或是您不知道網路速度，請選取自動 (10/100/1000) 選項。

**3** 儲存您的變更。

## 設定 USB 連接埠

請定義傳送到 Fiery 伺服器 USB 連接埠的預設處理方式。使用者可以使用 Fiery 伺服器上的 USB 連接埠，連線到包含所要列印之檔案的 Windows 電腦或 USB 裝置。

**1** 從 Configure，選擇工作提交 > USB。

**2** 選取啟用 USB 連接埠。

**3** 選擇下列選項的設定：

- 忽略 EOF 字元 - 指定讓 Fiery 伺服器忽略檔案中的檔案結尾 (EOF) 訊息。在正常情況下，請讓此選項繼續保持清除的狀態。若要列印二進位格式 (非 ASCII) 的 PostScript 檔案，請啟用此選項。選取此選項後，Fiery 伺服器將會使用 USB 連接埠逾時值來判斷達到檔案結尾的時間。不過，如果遇到列印問題，請清除此選項。
- 連接埠逾時 - 在決定目前工作已完成之前，Fiery 伺服器等待而不從 USB 連接埠接收資料的秒數。在逾時之前，Fiery 伺服器無法透過 USB 連接埠接收新工作，但可以繼續接收網路列印工作。
- 預設併列 - 列印到 USB 連接埠的工作將會傳送到這個列印連線。只會顯示您已發佈的列印連線。這份清單也可以包含已經定義的虛擬印表機 (如果 Fiery 伺服器支援此功能)。

**4** 若要允許使用者在將 USB 媒體裝置連線到 Fiery 伺服器上的 USB 連接埠時自動列印工作，請從自動列印選擇設定。

USB 裝置上的所有工作將會在裝置連線到 Fiery 伺服器時立即列印。Fiery 伺服器會嘗試處理所有檔案 (即使檔案格式不受支援)，從而可能產生錯誤。

**5** 儲存您的變更。

有關從 USB 裝置自動列印的更多資訊，請參閱使用者說明文件集中的《組態與設定》。

## 設定 802.1x 驗證

啟用 802.1x 驗證之後，Fiery 伺服器便會使用兩種 EAP 方法其中一種，從 802.1x 驗證伺服器 (例如 RADIUS 伺服器) 尋求乙太網路連線的驗證，通常是透過中繼存取點 (驗證器)。

Fiery 伺服器會在啟動時或是在乙太網路纜線中斷連線再重新連線時尋求此驗證。如果 Fiery 伺服器成功通過驗證，便可存取網路。

**1** 從 Configure，選擇網路 > 802.1x 驗證。

**2** 如果您想讓 Fiery 伺服器在連線到網路時透過 802.1x 要求驗證，請選取啟用 802.1x 驗證。

**3** 從選取 EAP 類型功能表，選取 EAP 的類型。

**4** 輸入使用者名稱和密碼。

這是 Fiery 伺服器從 802.1x 驗證伺服器要求驗證時使用的設定。

- 5** 如果您選擇 PEAP-MSCHAPv2 做為 EAP 類型，並想讓 Fiery 伺服器在與驗證伺服器通訊時使用受信任的根憑證，請選取驗證伺服器憑證。

如果您想讓 Fiery 伺服器驗證伺服器憑證，請將憑證放入 Fiery 伺服器的受信任憑證清單中。請參閱[管理憑證](#) (第 22 頁)。

- 6** 儲存您的變更。

## 設定 LDAP

如果 Fiery 伺服器 支援此選項，您可以設定 Fiery 伺服器 採用 LDAP 通訊協定，與貴組織的企業資訊伺服器通訊。Fiery 伺服器 可存取電子郵件位址清單以供特定功能使用。

**附註：**LDAP 伺服器與 Fiery 伺服器 (伺服器 > 一般 > 日期和時間) 系統時間的時間誤差必須小於五分鐘。

- 1** 在 Configure，選擇 網路 > LDAP。
- 2** 在「LDAP 設定」視窗中，選取啟用 LDAP 核取方塊。
- 3** 輸入 LDAP 伺服器的名稱或 IP 位址。  
LDAP 伺服器的 IP 位址與主機名稱必須在 DNS 伺服器中註冊。
- 4** 輸入用來和 LDAP 伺服器通訊的連接埠號碼。
- 5** 若需要安全通訊，請選取安全通訊 (SSL/TLS)。  
Fiery 伺服器 會自動判斷 LDAP 伺服器支援的通訊類型，並據以連線。
- 6** 如果需要驗證，請選取需要驗證，然後指定驗證類型。
- 7** 輸入使用者名稱與密碼以連線至 LDAP 伺服器。
- 8** 如果您選取的驗證類型為 GSSAPI，請在網域欄位中輸入 LDAP 伺服器的網域名稱。
- 9** 在搜尋基礎中，輸入 Fiery 伺服器 會搜尋以尋找 LDAP 伺服器的位置。若要驗證搜尋基礎位置，請按一下畫面底部的驗證按鈕。
- 10** 在最大項目數欄位中，輸入 Fiery 伺服器 可接受來自 LDAP 伺服器的最大項目數。
- 11** 在搜尋逾時欄位中，指定 Fiery 伺服器 可花費在嘗試與 LDAP 伺服器通訊的最長時間。
- 12** 儲存變更。

## 設定 Windows 列印 (SMB)

「Windows 列印」可啟用 Windows 內建的伺服器訊息區塊 (SMB)、檔案和印表機共用通訊協定。啟用 SMB 後，Fiery 伺服器 便可列在網路上做為共用印表機，使得 Windows 電腦可以列印到 Fiery 伺服器 上的特定列印連線 (保留、列印或直接)。

有關設定 Windows 電腦以用於 Windows 列印的資訊，請參閱使用者說明文件集中的《列印》，以及您的 Windows 說明文件。

- 1** 從 Configure，選擇工作提交 > Windows 列印。
- 2** 選取啟用 Windows SMB 列印。

- 3** 如果您的 Fiery 伺服器 支援 PostScript 和 PCL，請選取可讓使用者在使用「指向並列印」安裝方式安裝驅動程式時下載的印表機驅動程式類型。
- 4** 儲存您的變更。

## 設定 LPD

您可以設定 Line Printer Daemon (LPD) 列印。如此便可從用戶端 Mac OS 或 Windows 電腦上的 LPR (線上印表機遠端公用程式) 連接埠列印到 Fiery 伺服器。

若要進行 LPD 列印，您必須在 Fiery 伺服器 上啟用 TCP/IP。

- 1** 從 Configure，選擇工作提交 > LPD。
- 2** 選取啟用。
- 3** 選取向其傳送 LPD 工作的 Fiery 伺服器 上的列印連線。  
此欄位將會列出列印佇列和保留佇列等標準列印連線，以及任何已發佈的虛擬印表機（若您的 Fiery 伺服器 可支援）。
- 4** 儲存您的變更。

## 設定連接埠 9100

啟用連接埠 9100 服務可讓應用程式在連接埠 9100 上開啟 Fiery 伺服器的 TCP/IP 通訊端，以下載列印工作。

- 1** 從 Configure，選擇工作提交 > 連接埠 9100。
- 2** 選取啟用。
- 3** 選擇其中一個與連接埠 9100 關聯的已發佈 Fiery 伺服器列印連線：
  - 直接連線
  - 列印佇列
  - 保留佇列
 此欄位將會列出列印佇列和保留佇列等標準列印連線，以及任何已發佈的虛擬印表機（若您的 Fiery 伺服器 可支援）。
- 4** 儲存您的變更。

## 設定 FTP

啟用 FTP 服務後，使用者便可將工作傳送到 FTP 伺服器，讓其他使用者能夠共用這些工作。

Fiery 伺服器支援使用 "target\_username@target\_system\_name / target\_username@target\_ip\_address" 連線格式的 FTP Proxy。其他連線類型可能無法正常運作。

- 1** 從 Configure，選擇工作提交 > FTP 列印。
- 2** 如果您使用的是外部 FTP 伺服器，請選取使用 FTP 被動模式來進行離埠連線。

- 3** 選取啟用 FTP 列印。
- 4** 在「預設 FTP 佇列」清單中，選取要向其傳送 FTP 工作的 Fiery 伺服器上的列印連線。此欄位將會列出列印佇列和保留佇列，以及任何已發佈的虛擬印表機（若您的 Fiery 伺服器可支援）。
- 5** 若需提供有效的使用者名稱和密碼才能列印文件，請選取列印要密碼。  
使用者名稱和密碼必須經過管理員授權。
- 6** 指定 FTP 逾時。
- 7** 儲存您的變更。

## 設定 Web 服務和 IPP 列印

啟用 Web 服務可讓使用者使用 WebTools。您必須在 Fiery 伺服器和使用者電腦上啟用 TCP/IP。每台電腦也都必須安裝支援 Java 的網頁瀏覽器，且必須具有有效的 IP 位址或 DNS 主機名稱。

啟用 Web 服務之後，您可以啟用網際網路列印通訊協定（IPP）。您只能從印表機上的「設定」功能來啟用 Web 服務。

有關瀏覽器及電腦需求的資訊，請參閱《組態與設定》。有關設定使用者電腦以使用 IPP 列印的資訊，請參閱《列印》。這些文件都包含在使用者說明文件集裡。

- 1** 從印表機控制面板的「設定」功能，選擇啟用 Web 服務。

**附註：** 如需更多資訊，請參閱使用者說明文件集中的《組態與設定》。

- 2** 從 Configure，按一下工作提交，然後選擇 IPP。
- 3** 儲存您的變更。

## 設定 SNMP

請啟用 SNMP，以允許從遠端存取 Configure 和其他 Fiery 伺服器功能。

- 1** 從 Configure，選擇網路 > SNMP。
- 2** 選取啟用 SNMP。
- 3** 若要將 Fiery 伺服器還原為其原始 SNMP 設定，請按一下還原按鈕。  
**附註：**如果載入 SNMP 頁面後曾變更過 SNMP 設定，您必須在進行變更之前按一下還原。
- 4** 從「安全性層級」清單，選取下列其中一個選項：
  - 最小 - 對應於 SNMP 第 1 版的功能。
  - 中 - 為 SNMP 第 3 版提供更高的安全性。
  - 最大 - 適用於 SNMP 第 3 版的最高安全設定。
- 5** 輸入讀取社群和寫入社群的名稱。
- 6** 若要指定不需要經過 SNMP 伺服器驗證或加密的使用者名稱，請在「不安全的使用者名稱」欄位中輸入名稱。

- 7** 若要指定需要經過 SNMP 伺服器驗證或加密的使用者名稱，請在「安全的使用者名稱」欄位中輸入名稱，並指定下列資訊：
  - 使用者驗證類型 (MD5 或 SHA)
  - 使用者驗證密碼 - 用於根據安全的使用名稱讀取 MIB 值的密碼
  - 使用者隱私類型 - 加密的類型 (DES 或「無」)
  - 使用者隱私密碼
- 8** 儲存您的變更。

## 設定掃描設定

如果 Fiery 伺服器支援掃描，您就可以設定掃描工作的設定，包括目的地、預設檔案格式和刪除頻率。

- 1** 從 Configure，選擇掃描。
  - 2** 選取啟用從玻璃面板或文件進紙器掃描文件。
  - 3** 選取掃描工作的目的地。
- 如果您選取 FTP，請按一下設定 Proxy 設定連結，選取啟用 FTP Proxy 核取方塊，並在 Proxy 伺服器的位址、連接埠、使用者名稱和密碼的欄位中輸入相關資訊，然後按一下儲存。
- 4** 選擇掃描工作的預設檔案格式。
  - 5** 選擇 Fiery 伺服器清除掃描工作的頻率。
  - 6** 儲存您的變更。

## 設定電子郵件服務

您可以啟用電子郵件服務，以利用 Fiery 伺服器的功能，例如透過電子郵件將工作傳送到 Fiery 伺服器，或是掃描工作並透過電子郵件將其傳送到某個位址。

所有電子郵件和網際網路傳真 (IFAX) 功能都需要啟用電子郵件服務。

有關管理電子郵件服務的更多資訊，請參閱使用者說明文件集中的《組態與設定》。

### 啟用電子郵件服務

在啟用電子郵件服務時，您可以指定諸如內送和外寄郵件伺服器等的設定。

- 1** 從 Configure，選擇網路 > 電子郵件。
- 這個畫面上的資訊是唯讀資訊。
- 2** 選取啟用電子郵件，然後指定下列資訊：
- 顯示名稱 - 從 Fiery 伺服器傳送的電子郵件中顯示的名稱。
  - Fiery 電子郵件位址 - Fiery 伺服器接收電子郵件的來源位址。

**3 指定下列有關「內送郵件伺服器」的資訊：**

- 伺服器類型 - 伺服器的類型。
- 伺服器 - 內送郵件伺服器的名稱。
- 連接埠 - 輸入用於電子郵件通訊的連接埠號碼。
- SSL/TLS - 如果郵件伺服器要求通訊必須安全，請選取此核取方塊，以使用安全通訊協定。
- 使用者名稱、密碼 - 如果郵件伺服器要求提供使用者名稱/密碼才能建立連線，則必須指定此資訊。
- 輪詢間隔 - 指定 Fiery 伺服器檢查電子郵件伺服器是否有新電子郵件的頻率。

**4 指定下列有關「外寄郵件伺服器」的資訊：**

- 伺服器 - 外寄郵件伺服器的名稱。
- 連接埠 - 輸入用於電子郵件通訊的連接埠號碼。如果連接埠 25 遭到封鎖（例如，為了減少垃圾電子郵件的數量），請輸入允許使用 SMTP 進行通訊的連接埠。
- SSL/TLS - 如果郵件伺服器要求通訊必須安全，請選取此核取方塊，以使用安全通訊協定。
- 在 SMTP 之前先使用 POP - 只有在選擇 POP3 做為內送郵件伺服器類型時，這個選項才會出現。
- 需要驗證 - Fiery 伺服器支援 MD5、PLAIN 和 LOGIN 驗證。與電子郵件伺服器交涉後，Fiery 伺服器將依下列喜好設定順序自動選擇驗證方法：MD5、PLAIN 和 LOGIN。
- 使用者名稱、密碼 - 如果郵件伺服器要求提供使用者名稱/密碼才能建立連線，則必須指定此資訊。

**5 指定下列額外資訊：**

- 接受所有 SSL 憑證 - 如果郵件伺服器要求電子郵件用戶端必須擁有憑證，請選取此核取方塊，以自動接受來自自己連線郵件伺服器的所有憑證，從而啟用通訊。
- 逾時 - 指定 Fiery 伺服器停止嘗試連線至郵件伺服器之前經過的時間上限。
- 啟用遠端診斷 - 選取此選項以疑難排解電子郵件列印問題。
- 管理員電子郵件位址 - 管理員用來管理電子郵件通訊錄的來源位址。

**6 儲存您的變更。**

### 啟用透過電子郵件列印

透過指定列印連線，您可以讓 Fiery 伺服器接受以附件形式向其傳送的工作。

- 1** 從 Configure，選擇工作提交 > 透過電子郵件列印。
- 2** 選取啟用透過電子郵件列印。
- 3** 指定向其傳送電子郵件工作的 Fiery 伺服器上的列印連線（目的地）。
- 4** 若要讓使用者選擇是否要在將工作當做電子郵件附件傳送之後從 Fiery 伺服器接收電子郵件回覆，請選取傳送列印通知。
- 5** 儲存您的變更。

## 擷取說明命令

您可以傳送電子郵件至 Fiery 伺服器，以便從 Fiery 伺服器擷取額外的說明命令清單。

- 1** 啟動您的電子郵件應用程式，然後開啟新增訊息視窗。
- 2** 在「收件者：」行中輸入 Fiery 伺服器的電子郵件位址。
- 3** 在「主旨：」行中輸入 #Help。
- 4** 傳送訊息。

## 設定 Bonjour

Bonjour 可讓 Mac OS 電腦偵測並連線到已啟用 Bonjour 的 Fiery 伺服器以進行列印。Bonjour 也可讓您在從網路設定、安裝、新增或移除 Fiery 伺服器時不需要設定組態。

- 1** 從 Configure，選擇網路 > Bonjour。
- 2** 選取啟用 Bonjour。
- 3** 輸入「Bonjour 服務名稱」。  
您可以使用預設名稱或指定唯一的名稱，但是名稱的長度不能超過 63 位元組。
- 4** 從慣用列印通訊協定清單中，選取 Fiery 伺服器使用 Bonjour 服務時所用的通訊協定。  
這份清單只會顯示您已啟用的通訊協定。佇列資訊是唯讀資訊，用來指出所選通訊協定的列印連線。如果無法定義預設連線（例如用於 IPP），將會使用列印佇列。
- 5** 儲存您的變更。

## 設定直接行動列印

直接行動列印可讓您從支援的行動裝置直接無線列印到 Fiery 伺服器。

若要使用直接行動列印，支援的行動裝置必須連線到與 Fiery 伺服器相同的無線網路子網路。

如果有兩部 Fiery 伺服器正在執行直接行動列印，您必須將不同的 Bonjour 名稱指派給每一部 Fiery 伺服器。否則，將會發生使用者驗證問題。

指定給預設紙張尺寸的紙張尺寸適用於所有直接行動列印工作。

- 1** 按一下安全性 > TCP/IP 連接埠篩選。
- 2** 選取啟用 TCP/IP 連接埠篩選器，然後啟用下列連接埠：
  - 80 (HTPP)
  - 631 (IPP)
  - 5353 (多點傳送 DNS)

- 3** 按一下工作提交，然後從這個功能表執行下列動作：
  - a)** 按一下佇列，然後選取發佈列印佇列。
  - b)** 選取 IPP 核取方塊。
  - c)** 按一下裝置 Web 服務 (WSD)，然後選取啟用 WSD。
  - d)** 按一下直接行動列印，然後選取啟用直接行動列印。
- 4** 按一下網路 > Bonjour，然後選取啟用 Bonjour。

## 設定 SLP

服務位置通訊協定 (SLP) 是一種服務探索通訊協定，可讓電腦和其他裝置在區域網路中尋找服務，且無需預先設定組態。

- 1** 從 Configure，選擇網路 > 服務位置通訊協定 (SLP)。
- 2** 選取啟用 SLP。
- 3** 定義額外的範圍，以隨附於已發佈的 SLP 服務。
- 4** 儲存您的變更。

## 設定裝置 Web 服務 (WSD)

裝置 Web 服務 (WSD) 可讓電腦搜尋網路上的印表機和其他裝置。您必須啟用連接埠 3702 (WS-Discovery)。

- 1** 從 Configure，選擇工作提交 > 裝置 Web 服務 (WSD)。
- 2** 選取啟用 WSD。
- 3** 選擇預設列印連線。
- 4** 儲存您的變更。

## 設定通訊協定

指定 TCP/IP 設定時，可以從 DHCP 或 BOOTP 自動指派位址。

如果使用這種方法，請先確定適當的伺服器正在執行，然後再設定 TCP/IP 設定以用於乙太網路、DNS、WINS 伺服器、安全性 IPsec 或憑證。

## 設定 TCP/IP 用於乙太網路

您可以指定 Fiery 伺服器自動取得其 IP 位址，或是手動設定位址。

**附註：**即使您稍後停用了 TCP/IP，Fiery 伺服器也會儲存指派的 IP 位址。如果您必須將 Fiery 伺服器 IP 位址指派給其他裝置，請先將 Fiery 伺服器位址設定為迴路位址 (127.0.0.1)。

Fiery 伺服器需要唯一、有效的 IP 位址。您可以指定 Fiery 伺服器自動取得其 IP 位址，或是手動設定位址。如果您讓 Fiery 伺服器自動取得 IP 位址，它也會自動取得閘道位址。

如果您要自動設定其他類型的 IP 位址（例如 DNS 或 WINS 伺服器的 IP 位址），您必須允許 Fiery 伺服器自動取得自己的 IP 位址。

### 允許 Fiery 伺服器自動取得其 TCP/IP 位址

您可以讓 Fiery 伺服器自動取得其 IP 位址、子網路遮罩和預設閘道位址。

- 1** 從 Configure，選擇網路 > IPv4 位址。
- 2** 將設定 IP 位址設為自動。
- 3** 選擇要自動還是手動設定 DNS 伺服器和 WINS 伺服器。
- 4** 儲存您的變更。
- 5** 如果您的網路使用 IPv6 位址，請選擇網路 > IPv6 位址，然後選取啟用 IPv6 位址。  
**附註：**IPv4 必須啟用，IPv6 才能正常運作。
- 6** 儲存您的變更。

### 手動設定 Fiery 伺服器的 TCP/IP 位址

若要手動設定 TCP/IP 位址，您必須指定 IP 位址、子網路遮罩和預設閘道位址。

- 1** 從 Configure，選擇網路 > IPv4 位址。
- 2** 將設定 IP 位址設為手動。
- 3** 在對應欄位中輸入 IP 位址、子網路遮罩和預設閘道位址。
- 4** 選擇要自動還是手動設定 DNS 伺服器和 WINS 伺服器。
- 5** 儲存您的變更。
- 6** 如果您的網路使用 IPv6 位址，請選取網路 > IPv6 位址，然後選取啟用 IPv6 位址。  
**附註：**使用 IPv6 時，必須已經啟用 IPv4。
- 7** 儲存您的變更。

## 設定 DNS

設定 DNS 的設定可允許 Fiery 伺服器將名稱解析為 IP 位址。

若要允許 Fiery 伺服器自動取得 DNS 位址，您必須先允許 Fiery 伺服器 自動取得自己的 IP 位址。

- 1** 在 Configure，選擇網路 > IPv4 位址。
- 2** 選取設定 DNS 伺服器，然後選擇自動或手動。
- 3** 如果您選取「手動」，請輸入主要和次要 DNS 伺服器的 IP 位址，以及 DNS 尾碼（網域名稱）。
- 4** 儲存變更。

## 設定 WINS 伺服器 (名稱解析)

您可以指定要自動或手動設定 WINS 伺服器。WINS 伺服器允許使用者透過名稱存取網路資源，而非透過 IP 位址。

若要允許 Fiery 伺服器自動設定 WINS 伺服器，Fiery 伺服器的 IP 位址必須也是自動設定。

- 1** 在 Configure，選擇網路 > IPv4 位址。
- 2** 在設定 WINS 伺服器旁，選取自動或手動。
- 3** 如果您選取手動，接著請輸入 Fiery 伺服器的 IP 位址。
- 4** 儲存變更。

## 設定安全性

若要控制 Fiery 伺服器的連線，您可以允許透過特定 IP 連接埠進行通訊，或是限制 IP 位址範圍。

### 允許透過特定 IP 連接埠進行通訊

若要限制未授權存取 Fiery 伺服器，您可以限制特定連接埠的網路活動。Fiery 伺服器將會忽略從未授權連接埠傳送的命令或工作。

- 1** 從 Configure，選擇安全性 > TCP/IP 連接埠篩選。
- 2** 選取啟用 TCP/IP 連接埠篩選器並指定要啟用的連接埠。  
僅選取您要在 Fiery 伺服器上授權的連接埠。
- 3** 儲存您的變更。

若要在 Fiery 伺服器上啟用遠端桌面存取，請確定連接埠 3389 已啟用，且「遠端桌面」選項（在 Fiery 伺服器區段中）也已啟用。

**附註：**並非每部 Fiery 伺服器都可支援「連接埠 3389」選項。

### 允許或限制 IP 位址範圍

請透過定義接受或拒絕 IP 位址的方式，限制對 Fiery 伺服器的未授權連線。

您可以依預設拒絕所有 IP 位址，但明確接受的位址除外，或是依預設接受所有 IP 位址，但明確拒絕的位址除外。您可以指定接受或拒絕多個範圍或 IP 位址。Fiery 伺服器將會忽略從未授權 IP 位址傳送的命令或工作。如果您依預設拒絕 IP 位址，且未指定要接受的有效 IP 位址，則 Fiery 伺服器的所有網路通訊全都會停用。

- 1** 從 Configure，選擇安全性 > IP 位址篩選。
- 2** 若要允許 IPv4 位址篩選，請選取 IPv4 位址篩選核取方塊，指定 IPv4 的「預設篩選原則」應為接受 IP 位址（但您拒絕者除外）還是拒絕 IP 位址（但您接受者除外），然後按一下新增 IPv4 位址篩選，以指定 IP 位址範圍以及您是要接受還是拒絕該範圍。您可以新增多個範圍。

- 3** 若要允許 IPv6 位址篩選，請選取 IPv6 位址篩選核取方塊，指定 IPv6 的「預設篩選原則」應為接受 IP 位址（但您拒絕者除外）還是拒絕 IP 位址（但您接受者除外），然後按一下新增 IPv6 位址篩選，以指定 IP 位址和首碼長度以及您是要接受還是拒絕這個位址。您可以新增多個 IP 位址。
- 4** 儲存您的變更。

## 設定 IPsec (網際網路通訊協定安全性)

如果使用者的電腦支援 IPsec，您可以讓 Fiery 伺服器接受來自使用者的加密通訊。

- 1** 從 Configure，選擇安全性 > IPsec。
- 2** 選取啟用 IPsec。
- 3** 若要定義預先共用金鑰，請在預先共用金鑰方塊中輸入金鑰。  
如果您定義預先共用金鑰，所有使用 IPsec 的傳入通訊都必須包含此金鑰。
- 4** 儲存您的變更。

## 管理憑證

安全通訊端層 (SSL) 技術可藉由加密資訊並提供驗證，以確保 Fiery 伺服器的安全。

SSL 憑證包含一個公開金鑰和私密金鑰。公開金鑰會加密資訊，而私密金鑰會將資訊解密。私密金鑰長度在 1024 到 2048 位元之間，可包含所有可列印的字元。大小上限為 16KB。

憑證可分為受信任和不受信任的憑證。受信任的憑證沒有公開金鑰，只有憑證檔案。您可以針對每個憑證新增或刪除憑證。如果憑證目前已指定至服務，您將無法刪除它。

### 新增憑證或私密金鑰

您可以在新增 SSL 憑證或私密金鑰時，指定其位置。

- 1** 若要檢視有關憑證的資訊，請將滑鼠移到憑證名稱上方，然後按一下眼睛圖示。您也可以按一下垃圾桶圖示，刪除憑證。
- 2** 從 Configure，選擇安全性 > 受信任的憑證。
- 3** 按一下新增。
- 4** 按一下瀏覽以選取檔案，然後按一下新增。

### 將憑證指派給 Fiery 伺服器的網頁伺服器部分

您可以指派或重新指派網頁伺服器使用的憑證。

- 1** 從 Configure，選擇安全性 > 伺服器憑證。
- 2** 按一下建立自我簽署憑證。
- 3** 指定並儲存您的憑證資訊。
- 4** 若要變更網頁伺服器使用的憑證，請選取憑證，按一下變更憑證，然後指定憑證或私密金鑰的位置。

## 刪除已指派的憑證

您可以刪除已指派的憑證。

- 1** 從 Configure，選擇安全性 > 受信任的憑證。
- 2** 將游標移到您要刪除的憑證上方。將會顯示「刪除」圖示（垃圾桶）。
- 3** 按一下刪除圖示。

## 設定印表機的設定

您可以發佈列印連線，以及設定其他可以影響工作處理的設定。

- 1** 在 Configure，選擇點陣影像處理 (RIP) > 印表機預設身份。
- 2** 指定工作的預設頁面描述語言。如果 Fiery 伺服器 同時支援 PostScript 和 PCL，選取自動。
- 3** 在工作提交 > 佇列，選取要在 Fiery 伺服器 上發佈的列印連線。
  - 發佈直接連線 - 只有 Fiery 伺服器 閒置時，才能將工作直接傳送到 Fiery 伺服器。
  - 發佈列印佇列 - 這是標準的 Fiery 伺服器 佇列，工作會依照接收的順序進行處理和列印。
  - 發佈保留佇列 - 這個區域儲存稍後來自工作管理工具的列印工作。
- 4** 若要允許使用 Fiery Hot Folders 提交工作，選取工作提交，再選取 Fiery Hot Folders 核取方塊。
- 5** 若要允許 Fiery 伺服器保持列印回合（包含許多工作）的列印順序，請選取工作提交 > 循序列印。
- 6** 為逾時選取一個值，這個值定義 Fiery 伺服器 逾時並認定回合已完成之前，應等待循序回合中下一個工作的時間長度。
- 7** 選取發佈循序列印佇列，使透過所有支援的列印協定，以及透過 Command WorkStation、虛擬印表機和 Hot Folders 都能使用「循序列印佇列」選項。
- 8** 儲存變更。

## 設定 RIP 設定

請指定設定，以決定 Fiery 伺服器如何處理檔案。

### 設定 APPE

您可以啟用 Adobe PDF Print Engine (APPE)，讓 Fiery 伺服器可以處理並呈現 PDF 工作，不需要將其轉換成 PostScript。

- 1** 從 Configure，選擇 RIP > APPE。
- 2** 選取啟用 Adobe PDF Print Engine (APPE)。
- 3** 如果您想將 工作屬性 中的「慣用 Adobe PDF Print Engine」選項設為所有 PDF 工作預設選取的選項，請選取使用慣用 Adobe PDF Print Engine 作為 PDF 工作的預設值。

#### 4 儲存您的變更。

在 Configure 中啟用之後，工作屬性 中的「慣用 Adobe PDF Print Engine」核取方塊便可使用。

有關顯示在 工作屬性 中的 Fiery 伺服器選項的資訊，請參閱使用者說明文件集中的《列印》。

## 設定 PostScript 設定

您可以設定影響 PostScript 工作的設定。這些設定會影響使用者尚未指定設定的工作。

某些設定組合可能不適用 (例如，對透明膠片指定雙面列印)。如果您指定不適當的設定組合，也不會出現任何錯誤訊息。

#### 1 從 Configure，選擇 RIP > PS 設定。

#### 2 指定選項的設定。

#### 3 儲存您的變更。

有關 PostScript 設定的更多資訊，請參閱使用者說明文件集中的《組態與設定》。

## 設定 PCL 設定

如果 Fiery 伺服器支援 PCL，您可以為影響所有 PCL 工作的下列選項設定預設值。

這些設定會影響使用者尚未指定設定的工作。某些設定組合可能不適用 (例如，對透明膠片指定雙面列印)。如果您指定不適當的設定組合，也不會出現任何錯誤訊息。

#### 1 從 Configure，選擇 RIP > PCL 設定。

#### 2 指定選項的設定。

#### 3 儲存您的變更。

有關 PCL 設定的更多資訊，請參閱使用者說明文件集中的《組態與設定》。

## 設定 VDP 設定

您可以指定記錄數目，以預先剖析 FreeForm 工作以及可變資料列印 (VDP) 所使用物件的網路位置 (路徑)。

#### 1 在 Configure，選擇點陣影像處理 (RIP) > VDP。

#### 2 如果使用者會對 FreeForm 1 工作套用拚版或雙面列印，請選取該記錄的長度：

- 工作 - 將記錄邊界定義為整個工作。
- FreeForm 主文件 - 將記錄邊界定義為 FreeForm 主文件的長度。

#### 3 指定多工緩衝處理工作時要檢查的記錄數目。

如果您輸入數字，Fiery 伺服器 會檢查該數量的記錄，作為樣本用以判斷記錄之間長度是否都一致。如果樣本中的記錄長度相同，Fiery 伺服器 會假設工作中的所有記錄長度均相同。

如果 Fiery 伺服器偵測到有任何一項記錄的長度不同 (不論您指定「所有記錄」或樣本數)，為了方便處理或拚版，Fiery 伺服器 會在必要時檢查所有記錄。如果 Fiery 伺服器 在多工緩衝時間內未偵測到樣本記錄中有任何長度不同的情形，但稍後偵測到後續記錄的長度不同，其會提醒使用者採取進一步動作。

- 4** 按一下新增以指定 Fiery 伺服器 搜尋通用物件的網路路徑。
- 5** 在隨即出現的視窗中，輸入路徑名稱。  
輸入路徑名稱時，請使用對應磁碟機（例如 Z:\folder）或 UNC（例如 \\computer name\folder）的格式。
- 6** 如果路徑位於會要求驗證的電腦，請選取遠端伺服器驗證，然後輸入適當的使用者名稱和密碼。
- 7** 按一下確定。
- 8** 若要新增更多路徑，請按一下新增，並重複上述步驟。
- 9** 儲存變更。

## 設定設定頁面裝置 (SPD)

「設定頁面裝置」(SPD, Set Page Device) 功能命令是 PostScript、VIPP 和 VPS 檔案內，用來指定列印工作特定屬性的指令。

您必須在 Configure 中選取設定頁面裝置 (SPD)，然後才能選取使用設定頁面裝置對應，因為這個選項只能從 Command WorkStation 的「工作屬性」進行存取。這個選項允許 Fiery 伺服器以工作等級為基準，辨識和套用列印工作的特定屬性，包括：

- 紙張屬性（例如，底材類型和底材色彩）
- 加工屬性（例如，裝訂或摺頁）
- 一般屬性（例如，單面或雙面、份數）

- 1** 在 Configure，按一下 RIP，然後選取設定頁面裝置核取方塊。
- 2** 儲存變更。

Configure 中的使用設定頁面裝置對應選項一經啟用，便會在「工作屬性」中呈可用狀態。

如需有關「工作屬性」中會顯示的 Fiery 伺服器選項資訊，請參閱《列印》（此為使用者文件集的一部分）。

## 設定原生文件設定

原生文件轉換可讓您自動轉換及列印 Microsoft Office 檔案 (Word、PowerPoint 和 Excel)。

當使用者透過電子郵件附件或是使用 USB Media Server 功能將這些檔案傳送到 Fiery 伺服器時，Fiery 伺服器便會將檔案傳送到 PrintMe 伺服器，以轉換成 PostScript 檔案。接著，檔案將會在 Fiery 伺服器上列印。

**附註：**並非每部 Fiery 伺服器都可支援此選項。

- 1** 從 Configure，選擇 RIP > 原生文件。
- 2** 選取啟用使用 PrintMe 進行原生文件轉換。  
PrintMe 伺服器的連線隨即啟動。接受授權合約。您必須啟用 DNS 才能使用此選項。
- 3** 如果您要在 PrintMe 授權更新變更時傳送電子郵件給管理員，請選取將授權更新傳送到 Fiery 管理員電子郵件位址。
- 4** 儲存您的變更。

## HyperRIP 模式

HyperRIP 透過同時處理列印工作，最大化列印工作的效能。此功能在列印工作通常不只一或兩頁時最為實用。

- 如果工作通常不到 10-20 頁，請選取多個工作，以同時處理多個列印工作。
- 如果工作通常不只 10-20 頁，請選取單一工作，以將個別工作分割為多個可同時處理的區段。

**附註：**最有效率的選擇方式取決於所要處理與列印之工作的數量和類型。為求最高效率，建議您在處理與列印一般混合工作期間，比較各種選擇的輸出率。

若要存取 HyperRIP 模式，請選取 Configure > RIP > HyperRIP 模式。

## 設定 PrintMe

使用這些選項來定義 PrintMe 雲端列印的設定。使用者可以上傳文件至 PrintMe 雲端服務，然後從 Fiery 伺服器控制台將文件列印至印表機。

### 啟用 PrintMe 雲端列印

啟用 PrintMe 時，您可能需要指定 Proxy 伺服器的相關資訊。

- 1 從 Configure，選擇工作提交 > PrintMe。
- 2 選取啟用 PrintMe。
- 3 如果您的 Fiery 伺服器在網路上使用 Proxy 伺服器，請按一下管理。
- 4 按一下啟用 HTTP Proxy。
- 5 輸入 Proxy 伺服器的相關資訊，然後按一下儲存。

**附註：**Proxy 設定也可以透過網路 > Proxy 來存取。

- 6 儲存您的變更。

## 結束 Configure

有一些變更必須重新開機 Fiery 伺服器才會生效。如果設定的變更需要重新開始、重新開機或其他動作，頁面上方的橫幅會顯示訊息。

- 1 進行適當的變更。  
如果您變更多項需要重新開機的設定，您可以等待完成所有的設定變更後再重新開機。
- 2 將 Fiery 伺服器重新開機使變更生效。

## 檢視、儲存或列印伺服器設定

Command WorkStation 中的「伺服器組態」標籤會列出目前的 Fiery 伺服器設定。

## 檢視伺服器的組態設定

在「伺服器組態」標籤，您可以檢視 Fiery 伺服器設定的目錄，或變更「設定」選項。

- 1** 在 Command WorkStation，連線到要使用的 Fiery 伺服器，按一下裝置中心 > 一般 > 伺服器組態。
- 2** 執行下列其中一個動作：
  - 按一下頁面左側的捷徑，檢視特定目錄的設定。
  - 按一下視窗右下角的 Configure，變更目前 Fiery 伺服器 的「設定」選項。

## 將伺服器組態儲存為檔案

您可以針對每一個連線的 Fiery 伺服器，將其伺服器組態儲存為檔案。如果您管理多個 Fiery 伺服器，又希望能追蹤 Fiery 伺服器 的「設定」變更，這項功能特別有用。

- 1** 在 Command WorkStation，連線到要使用的 Fiery 伺服器。
- 2** 按一下裝置中心 > 一般 > 伺服器組態。
- 3** 按一下另存新檔。
- 4** 指定檔案名稱和位置。
- 5** 選取檔案類型：PDF 或文字檔。
- 6** 按一下儲存。

## 列印伺服器組態頁面

執行「設定」後，您可以列印出伺服器組態以確認您的設定，然後張貼在 Fiery 伺服器附近，作為快速參考之用。使用者會需要此頁面的資訊，例如目前印表機預設設定。

- 1** 在 Command WorkStation，連線到要使用的 Fiery 伺服器，執行下列其中一個動作：
  - 按一下裝置中心 > 一般 > 伺服器組態。
  - 選擇伺服器 > 列印 > 伺服器組態。
- 2** 執行下列其中一個動作：
  - 按一下列印，選取要將「伺服器組態」頁面傳送到的目標印表機；如果您要為列印工作指定與目前 Fiery 伺服器 預設值不同的工作屬性，按一下定義。再按一次列印，列印頁面。
  - 按一下伺服器 > 列印 > 伺服器組態。「伺服器組態」頁面會傳送到您目前連線的印表機。頁面會使用 Fiery 伺服器預設的紙張尺寸和選項列印出來。

## 關於備份和還原

您可以備份和還原數種設定類別：

我們建議您將備份檔案儲存到網路伺服器上，不要儲存在 Fiery 伺服器 本機。否則，當您重新安裝系統軟體時，備用文件會被刪除。

進行備份和還原時，請考慮以下重要資訊：

- Configure 和 Command WorkStation 兩者都可以使用已儲存的「備份和還原」設定。
- 如果是將 Fiery 伺服器 升級成新系統軟體版本的情況，您可以還原舊版本建立的備份檔案。然而，所有舊系統軟體中沒有的新設定會設定為系統預設值。
- 您可以將「備份和還原」設定還原到另一部型號和版本相同的 Fiery 伺服器 上，但不會還原如同伺服器名稱、IP 位址及網路設定等設定；現有設定會維持不變。如此可避免兩部 Fiery 伺服器 同時存在相同網路時發生問題。

## 備份或還原 Fiery 伺服器設定

您可以從 Configure 或 Command WorkStation 備份或還原 Fiery 伺服器設定。

**附註：**「還原 Fiery 設定」和「還原預設 Fiery 設定」選項並不適用於每一部 Fiery 伺服器。

### 從 Configure 備份 Fiery 伺服器設定

從 Configure，您可以選擇要備份的 Fiery 伺服器設定。

- 1 從 Configure，選擇 Fiery 伺服器 > 備份。
- 2 依照螢幕指示備份您的設定。

### 從 Command WorkStation 備份 Fiery 伺服器設定

從 Command WorkStation，您可以選擇要備份的 Fiery 伺服器設定。

- 1 連線到所需的 Fiery 伺服器，然後執行下列其中一個動作：
  - 按一下裝置中心 > 一般 > 工具 > 備份與還原。
  - 選取伺服器 > 備份與還原。
- 2 按一下備份。
- 3 選取您要備份的項目。
- 4 在出現的對話方塊中，選取要儲存檔案的位置，並指定備份檔案的名稱。
- 5 (選用) 選取新增日期至檔案名稱。
- 6 按一下下一步，然後按一下完成。

### 從 Configure 還原 Fiery 伺服器設定

如果您之前已備份 Fiery 伺服器設定，您可以從 Configure 還原它們。

- 1 從 Configure，選擇 Fiery 伺服器 > 還原。
- 2 請按照螢幕指示來還原您的設定。

## 從 Configure 還原 Fiery 伺服器預設設定

在您從 Configure 還原預設設定之後，Fiery 伺服器必須重新開機才能還原設定。

**附註：**本主題中的資訊僅適用於整合式 Fiery 伺服器。

- 1** 從 Configure，選擇 Fiery 伺服器 > 還原預設 Fiery 設定。
- 2** 按一下還原預設 Fiery 設定按鈕。

## 從 Command WorkStation 還原 Fiery 伺服器的設定

如果您先前已備份 Fiery 伺服器的設定，您可以從 Command WorkStation 還原。

- 1** 連線到要使用的 Fiery 伺服器，執行下列其中一個動作：
  - 按一下裝置中心 > 一般 > 工具 > 備份和還原。
  - 選取伺服器 > 備份和還原。
- 2** 按一下還原。
- 3** 在顯示的對話方塊，瀏覽到您要還原的組態設定位置，然後按一下開啟，或是選取最近使用過的備份。
- 4** 按一下下一步，選取您要還原的項目。
- 5** 按一下下一步，然後按一下完成。
- 6** 還原操作完成後，如有提示，請將 Fiery 伺服器重新開機。

