

---

## IBM i PTF 出貨資訊信函

IBM i 累加 PTF 套件  
安裝指示  
SF99710 層次 17192  
套件 ID：C7192710  
7.1.0 版

累加 PTF 套件指示，前次更新時間：07/28/2017

註：本文件的線上副本即是主要正本。任何列印副本都應該假設為已作廢，而且除非已驗證前次更新日期符合線上正本顯示的日期，否則請不要使用。

本文件中包含的資訊是在此累加 PTF 套件可用時的最新資訊。我們建議您透過下列 URL 來取得最新的資訊（如果需要的話，還包括更詳細的安裝指示版本）：

<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=nas8N1021657>

PSP SF98710 會列示此累加 PTF 套件中未包括的 HIPER PTF，以及自從發行此套件後所識別的任何毀損的 PTF。

您將收到下列三種不同格式的其中一種累加 PTF 套件：

- 以電子方式下載的個別 PTF 儲存檔
- 以電子方式下載的光學映像檔
- 實體光學媒體（無法以電子方式下載時）

本文件中包含的安裝指示，將指引您完成每一種格式所需的安裝步驟。

### 檢閱 PTF 說明函

與任何訂購的 PTF 一樣，在安裝 PTF 之前，您應該檢閱每一個遞送 PTF 的說明函，以取得任何可能需要遵循的特殊指示。當您訂購累加 PTF 套件時，系統會自動傳給您最新的 HIPER 和「資料庫」PTF 群組，以及累加 PTF 套件。您應該在這些群組中，檢閱您的系統所適用的 PTF 說明函。以下包括複製及列印（或顯示）PTF 說明函所需的指令。

#### 1. 複製 PTF 說明函：

- 裝載 PTF 媒體，並使用安全性管理者使用者設定檔（例如 QSECOFR）來登入。
- 若要針對尚未套用至系統的 PTF，將所有說明函從媒體複製至系統，請輸入下列指令：

```
CPYPTFCVR DEV(device_name) LICPGM(*ALL) SELECT(*NOTAPY)
```

- 若要將特定的說明函從媒體複製至系統，請輸入下列指令：

```
CPYPTFCVR DEV(device_name) LICPGM(product_id) SELECT(ptf_id)
```

#### 2. 顯示或列印 PTF 說明函：

- 必須先從媒體複製 PTF 說明函，然後才能顯示或列印它們。
- 若要顯示或列印目前未在系統上套用的所有 PTF 說明函，請輸入下列其中一個指令：

```
DSPPTFCVR LICPGM(*ALL) SELECT(*NOTAPY)  
DSPPTFCVR LICPGM(*ALL) SELECT(*NOTAPY) OUTPUT(*PRINT)
```

註：您也可以在此 DSPPTFCVR 指令上指定 CVRATR(\*SPCINST)，以檢視所有具有特殊指示的說明函。

- 若要顯示或列印特定的說明函，請輸入下列其中一個指令：

```
DSPPTFCVR LICPGM(product_id) SELECT(ptf_id)
DSPPTFCVR LICPGM(product_id) SELECT(ptf_id) OUTPUT(*PRINT)
```

- PTF TC17192 是累加 PTF 套件說明函並包含一個清單，列出此累加 PTF 套件中包含的所有 PTF。若要顯示累加 PTF 套件說明函，請輸入下列其中一個指令：

```
DSPPTFCVR LICPGM(5770SS1) SELECT(TC17192)
DSPPTFCVR LICPGM(5770SS1) SELECT(TC17192) OUTPUT(*PRINT)
```

3. 新增內容 - 您還可以線上方便格式，檢閱累加套件中或群組中 PTF 的特殊指示：

- 累加套件：<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=nas4C7192710>
- HIPER PTF 群組：[http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=nas4SF99709\\_SI](http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=nas4SF99709_SI)
- 資料庫 PTF 群組：[http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=nas4SF99701\\_SI](http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=nas4SF99701_SI)

## 請先閱讀

1. 不遵循這些指示可能會導致系統無法正常運作。每次安裝累加 PTF 套件時，請遵循指示小心執行。
2. 為適當安裝 PTF，您必須延遲安裝累加 PTF 套件。請不要使用任何立即套用安裝選項來安裝此套件；否則，可能會發生無法預期的結果。
3. 重要 PTF 資訊：應用此累加 PTF 套件內的 PTF，可能會停用或呈現使用不是由 IBM® 轉換器所產生之系統記憶體位址的無效程式，包括規避控制技術的程式，此控制技術的設計目的是限制互動功能為已購買的層次。這些 PTF 可能是未來 PTF 的必備項目。套用這些 PTF 即表示您獲得授權並同意上述各項。
4. 每一個 PTF 都要遵守隨附或內含在您正要為其取得這類 PTF 的程式授權合約的條款。您無權安裝或使用任何這類 PTF，除非作為您對其具有有效「授權證明」程式的一部分。

除依適當授權合約或適當支援合約規定不得排除的保證外，IBM 不附具任何明示或默示之保證或條件，包括且不限於任何與每一個 PTF 相關之可商用性、符合特定效用及未侵害他人權利之默示保證或條件。

可能已經為您提供列印格式的適當授權合約，及/或您以利用「使用軟體合約 (WRKSWAGR)」CL 指令來進行檢視。

5. 如果您已安裝產品且尚未套用 PTF（或其替代 PTF），請檢閱包括在此套件中的下列 PTF 之特殊指示。附註：PTF 說明函在下列網站中提供：<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=nas3PPPPPPP>，其中 PPPPPP 是 PTF 號碼。
  - 5761DP4-SI36668
6. 重要事項 - 如果您計劃在安裝此累積的套裝軟體時載入其他 PTF 磁區集（例如本套件隨附的 HIPER/資料庫 PTF 群組磁區集），但您目前已套用 Licensed Internal Code PTF MF58350 或 MF58574（未套用合適的 PTF MF58616），您將需要先將 PTF 5770999-MF58616 作為儲存檔案下載（透過 SNDPTFORD 或修正程式中心「下載個別修正程式」選項）並從裝置 \*服務安裝它（以避免在載入其他磁區集期間接收到 OPT1815 錯誤）。
7. 若要防止 PTF 安裝失敗並自動化任何額外的必要 IPL，在安裝本累加 PTF 套件之前，PTF SI46137 必須處於作用中狀態。請輸入下列指令以判斷 PTF SI46137 是否處於作用中狀態：

```
DSPPTF LICPGM(5770SS1) SELECT(SI46137)
```

如果狀態是「已暫時套用」或「已永久套用」，則 PTF 處於作用中狀態。如果狀態是「已替代」，請驗證替代的 PTF 是否為「已暫時套用」或「已永久套用」。如果找不到 PTF SI46137 或者它未處於作用中狀態，可以透過電子方式將 SI46137 及其必備項目作為儲存檔案下載，然後使用 GO PTF 選項 8 來暫時從裝置 \*服務中套用 PTF SI46137，然後再安裝本累加 PTF 套件。

8. 如果您的系統已安裝產品 5770BR1 但尚未套用 PTF 5770BR1-SI64249 到您的系統，該 PTF 將在安裝開始時以立即模式自動預先套用。如果適用，請觀察該 PTF 的下列特殊指示：「套用此 PTF 時，必須停止所有 BRMS 活動，並且在套用此 PTF 之後，使用者必須登出再登入，然後再使用 BRMS」。
9. Content Manager OnDemand 注意事項 - 5770RD1 - 使用者。如果您已安裝 Content Manager OnDemand - 5770RD1，請參閱 <http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21427866> 以瞭解任何重要的特殊指示。
10. 如果 PTF 5770999-MF99008 尚未永久地套用，亦未由暫時套用的 PTF 替代，則可能沒有足夠的保留的載入來源儲存體可用於安裝 PTF 5770999-MF99010 或更高版本。若要防止 PTF 安裝失敗並傳回 CPF362C（授權內碼修訂的儲存體不足），請先還原「授權內碼 (LIC)」層次 "RS 710-N" (2015 年 5 月) 或更高版本，然後再安裝本累加 PTF 套件。如果您對如何還原 LIC 存有疑問，請聯絡您的服務提供者。附註：如果您的系統上有任何未隨附於本累加 PTF 套件的任何 LIC PTF，您將需要在還原 LIC 之後，重新安裝那些 PTF 套件。另外，如果您由於此問題而還原 LIC，則不需要下面有關 PTF SI43588/SI47010 的指示，因為其用途是永久地套用您還原的 LIC 中已隨附的一組 LIC PTF。
11. PTF SI43588 中的功能將確保您的系統具有足夠的空間來安裝授權內碼修訂。在安裝本累加 PTF 套件之前，PTF SI43588 必須處於作用中狀態。請輸入下列指令以判斷 PTF SI43588 是否處於作用中狀態：  

```
DSPPTF LICPGM(5770SS1) SELECT(SI43588)
```

如果狀態是「已暫時套用」或「已永久套用」，則 PTF 處於作用中狀態。如果狀態是「已替代」，請驗證替代的 PTF 是否為「已暫時套用」或「已永久套用」。如果找不到 PTF SI43588 或者它未處於作用中狀態，可以透過電子方式將替代 PTF SI47010 及其必備項目作為儲存檔案下載，並先暫時套用 SI47010 再安裝本累加 PTF 套件。
12. 附加了 EXP24S SFF Gen2-bay Drawer (特性 #5887) 的所有系統 請閱讀！ <http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=nas8N1020265>
13. 如果您以實體光學媒體的形式接收到本累加 PTF 套件，則強烈建議您從該媒體建立映像型錄，然後從虛擬光學裝置執行 PTF 安裝。這可在 PTF 安裝期間避免多次 IPL。
14. 此累加 PTF 套件的大約安裝時間為一到兩個小時。
15. 在套用此套件之前，您應該具有系統的現行備份。如果自從上次套用 PTF 後已備份系統，則該備份是可接受的。
16. 如果您是在 A 儲存區上執行，請從 B IPL 來源執行標準 IPL。若要判斷您在其中執行的儲存區，請鍵入 DSPPTF 5770999，然後按 Enter 鍵。在「顯示 PTF 狀態」顯示畫面上，儲存區在 IPL 來源欄位中識別。##MACH#A 是 A 儲存區，##MACH#B 是 B 儲存區。
17. 務必在控制畫面上將 IPL 模式設為「正常」，並使用安全性管理者使用者設定檔（例如 QSECOFR）來登入。
18. 一旦啟動，請不要取消任一步驟。容許每一個步驟正常完成。
19. 根據您所收到之累加 PTF 套件的格式，選取適當的「安裝」步驟。
20. 適用時，PTF 安裝處理會自動預先套用下列 PTF： 5770SS1-SI50907、5770SS1-SI47250、5770SS1-SI39782、 5770999-MF58517、5770999-MF56192、5770999-MF51908、 5770BR1-SI64249 和 5770DG1-SI48830。附註：需要手動預先套用的 PTF 已在此「請先閱讀」小節中列出。

## INSTALL FROM \*SERVICE

如果您以個別 PTF 電子儲存檔案形式接收到累加 PTF 套件，請參閱詳細安裝指示的 INSTALL FROM \*SERVICE 部分。

## 從光學映像檔安裝

當您訂購累加 PTF 套件，並透過電子方式收到光學映像檔格式的累加 PTF 套件時，請使用下列步驟：

1. 建立映像型錄，並將映像檔新增至該型錄。如需如何建立映像型錄的相關資訊，請參閱 IBM Knowledge Center：[http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/ssw\\_ibm\\_i\\_71/rzam8/rzam8fixinstallimage.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/ssw_ibm_i_71/rzam8/rzam8fixinstallimage.htm)

(IBM i 7.1>IBM i 及相關軟體>維護及管理 IBM i 及相關軟體>使用軟體修正程式>安裝修正程式>步驟 3：選擇修正程式安裝範例情節>從映像型錄安裝 IBM i 修正程式)。

2. 使用下列指令，將映像型錄載入虛擬光學裝置中：

```
LODIMGCLG IMGCLG(ptfcatalog) DEV(OPTVRTxx) OPTION(*LOAD)
```

3. 鍵入 GO PTF 並按 Enter 鍵。
4. 採取功能表選項 8 並按 Enter 鍵。
5. 如果顯示「繼續 PTF 安裝」顯示畫面，請按 Enter 鍵。
6. 檢閱如下所示隨後出現的適當選項及注意事項，然後完成「暫時修正程式 (PTF) 的安裝選項」畫面，再按 Enter 鍵。

```
裝置 . . . . . OPTVRTxx (例如，OPTVRT01)
自動 IPL. . . . . Y = 是或 N = 否
提示媒體 . . . . . 1 或 3
重新啟動類型 . . . . *SYS
其他選項 . . . . . Y = 是
```

註：如果您已收到儲存檔格式的個別及/或 PTF 群組，而且想要在安裝累加 PTF 套件的同时進行安裝，請在「提示媒體」欄位中鍵入 3。

7. 檢閱如下所示隨後出現的適當選項及注意事項，然後完成「其他安裝選項」畫面，再按 Enter 鍵。

```
省略 PTF . . . . . N = 否或 Y = 是
套用類型 . . . . . 1 = 將所有 PTF 設為延遲
PTF 類型 . . . . . 1 = 所有 PTF
複製 PTF . . . . . N = 否或 Y = 是
```

註：視先前指定的選項而定，可能不會顯示上述部分欄位。

註：如果您有要省略的 PTF，請在「其他選項」欄位中鍵入 Y，並遵循隨後顯示畫面上的指示。請參閱詳細安裝指示一節中有關省略 PTF 的「附錄 A」。

8. 顯示畫面會顯示所載入之 PTF 的授權程式。在映像型錄中載入的所有磁區都會自動處理。
9. 繼續「完成安裝程序」一節。

## 從光學媒體安裝

當您訂購累加 PTF 套件，並透過實體光學媒體收到累加 PTF 套件時，請使用下列步驟：

1. 輸入下列指令並按 Enter 鍵。

```
CHGMSGQ QSYSOPR *BREAK SEV(70)
```

此步驟確保如果系統判斷您應該裝載下一個磁區，將出現岔斷訊息。重要事項—如果其他磁區上沒有任何適合於您系統的 PTF，則系統不會提示您其他磁區。

2. 確保其中一個累加 PTF 套件媒體中的磁區（標示為 C7192710\_01）已載入您正在使用之媒體的適當磁碟機中。
3. 鍵入 GO PTF 並按 Enter 鍵。
4. 採取功能表選項 8 並按 Enter 鍵。
5. 如果顯示「繼續 PTF 安裝」顯示畫面，請按 Enter 鍵。

6. 檢閱如下所示隨後出現的適當選項及注意事項，然後完成「暫時修正程式 (PTF) 的安裝選項」畫面，再按 Enter 鍵。

裝置 . . . . . OPTxx (例如, OPT01)  
自動 IPL . . . . . Y = 是或 N = 否  
提示媒體 . . . . . 2 或 3  
重新啟動類型 . . . . . \*SYS  
其他選項 . . . . . Y = 是

註：在「提示媒體」欄位中輸入 2，以安裝 HIPER 和「資料庫」PTF 群組，以及累加 PTF 套件。

如果您已收到儲存檔格式的個別及/或 PTF 群組，而且想要在安裝累加 PTF 套件的同時進行安裝，請在「提示媒體」欄位中鍵入 3。

7. 檢閱如下所示隨後出現的適當選項及注意事項，然後完成「其他安裝選項」畫面，再按 Enter 鍵。

省略 PTF . . . . . N = 否或 Y = 是  
套用類型 . . . . . 1 = 將所有 PTF 設為延遲  
PTF 類型 . . . . . 1 = 所有 PTF  
複製 PTF . . . . . N = 否或 Y = 是

註：視先前指定的選項而定，可能不會顯示上述部分欄位。

註：如果您有要省略的 PTF，請在「其他選項」欄位中鍵入 Y，並遵循隨後顯示畫面上的指示。請參閱詳細安裝指示一節中有關省略 PTF 的「附錄 A」。

8. 顯示畫面會顯示所載入之 PTF 的授權程式。

- a. 在處理每一個磁區之後，您將收到裝載下一個磁區的訊息。載入指出的磁區，然後使用 G 選項繼續。
- b. 在處理累加 PTF 套件的所有適當磁區之後，將自動提示您載入下一個媒體集的第一個磁區，以安裝 HIPER 和「資料庫」PTF 群組。裝載此集中的第一個磁區，然後使用 G 選項繼續。
- c. 繼續裝載任何其他磁區。處理所有磁區集後，請使用 X 選項來完成 PTF 安裝。

註：如果有磁區包含不適用於您系統的 PTF，則系統不會提示您裝載那些磁區。

9. 繼續「完成安裝程序」一節。

## 完成安裝程序

使用下列步驟來完成安裝程序。

1. 如果您接收到完成 PTF 安裝處理所需的 IPL (跳離訊息 CPF362E)，請執行以下動作：
  - a. 結束系統上的所有工作，並執行標準模式 IPL 到 B IPL 來源。如果您是從光學映像檔安裝，則在下次標準 IPL 完成之前，不要刪除映像型錄。
  - b. 顯示「登入」顯示畫面時，繼續執行步驟 第 6 頁的 6。
2. 如果顯示「確認技術重新整理 PTF 的 IPL」顯示畫面，請執行下列動作：
  - a. 按 F10 以結束系統上的所有工作，並 IPL 系統。附註：如果無法立即執行 IPL，請按 F12 以取消該處理程序。排程在方便的時候，儘早 IPL 系統。
  - b. 顯示「登入」顯示畫面時，返回並再次開始安裝本累加 PTF 套件。(下一次完成這些指示時，您將看不到此顯示畫面。) 如果您是從光學媒體安裝，請從「從光學媒體安裝」小節的步驟 1 再次開始。如果您是從光學映像檔安裝，請從「從光學映像檔安裝」小節的步驟 2 再次開始。
3. 如果您接收到 PTF 安裝處理失敗 (跳離訊息 CPF3615) 及訊息 CPF36BF (PTF 安裝處理未完成；技術重新整理 PTF 需要 IPL)，請執行以下動作：
  - a. 結束系統上的所有工作，並執行標準模式 IPL 到 B IPL 來源。
  - b. 顯示「登入」顯示畫面時，返回並再次開始安裝本累加 PTF 套件。(下一次完成這些指示時，不會發生此錯誤。) 如果您是從光學媒體安裝，請從「從光學媒體安裝」小節的步驟 1 再次開始。如果您是從光學映像檔安裝，請從「從光學映像檔安裝」小節的步驟 2 再次開始。

4. 如果 PTF 安裝完成，請繼續步驟 5。如果顯示「確認特殊處理 PTF 的 IPL」顯示畫面，請執行下列動作：
  - a. 按 F10 以結束系統上的所有工作，並 IPL 系統。附註：如果無法立即執行 IPL，請按 F12 以取消該處理程序。排程在方便的時候，儘早 IPL 系統。
  - b. 在 IPL 之後，請鍵入 GO PTF 並按 Enter 鍵。
  - c. 採取功能表選項 8 並按 Enter 鍵。
  - d. 即會顯示「繼續 PTF 安裝」顯示畫面。按 Enter 鍵以繼續前一個 PTF 安裝，不會從安裝裝置載入其他 PTF。
  - e. 完成「暫時修正程式 (PTF) 的安裝選項」畫面，再按 Enter 鍵。

```

裝置 . . . . . *無
自動 IPL. . . . . Y = 是或 N = 否
提示媒體 . . . . . 1
重新啟動類型 . . . . . *SYS
其他選項 . . . . . N = 否

```

5. 如果已對「自動 IPL」選項輸入 Y (是)，將自動 IPL 系統。如果已在「自動 IPL」欄位中輸入 N (否)，請在您備妥以完成套件安裝時，使用 following 指令。

```
PWRDWN SYS OPTION(*IMMED) RESTART(*YES) IPLSRC(B)
```

6. 在 IPL 完成之後，請使用下列程序，驗證是否已適當地安裝累加 PTF 套件：
  - a. 使用安全性管理者使用者設定檔 (例如 QSECOFR) 來登入。
  - b. 在任何指令行上鍵入 WRKPTFGRP SF99710。
  - c. 如果「狀態」欄位為「已安裝」，而且「層次」欄位為 "17192"，請繼續步驟 7，否則，繼續步驟 6d。
  - d. 在任何指令行上鍵入 GO LICPGM。
  - e. 按 Enter 鍵。即會顯示「使用授權程式」顯示畫面。
  - f. 選取選項 50。
  - g. 按 Enter 鍵。即會顯示「安裝歷程」顯示畫面。
  - h. 按 Enter 鍵。即會出現「顯示歷程日誌內容」顯示畫面。
    - 如果已順利安裝累加 PTF 套件，您將看到訊息，指出已完成 PTF 的套用。繼續進行步驟 7。
    - 如果未順利安裝累加 PTF 套件，您將看到訊息，指出套用 PTF 失敗。請聯絡軟體服務提供者，以取得協助。
    - 如果前一個 IPL 異常，則只會套用「授權內碼」的 PTF (5770999)。您可以鍵入下列指令，檢查前一個 IPL 是否異常：

```
DSPSYSVAL SYSVAL(QABNORMSW)
```

如果 IPL 異常，而且您在系統安裝之後立即安裝此套件，請重新執行 IPL 來套用剩餘的 PTF。

7. 您可以在此時回復正常系統作業。請儘快重新備份系統。

如果您對累加 PTF 套件有任何意見，請聯絡軟體服務提供者。