# IBM i PTF 출하 정보 문서

IBM i 누적 PTF 패키지 설치 지시사항 SF99740 레벨 23117 PACKAGE ID: C3117740 버전 7 릴리스 4.0

누적 PTF 패키지 지시사항 최종 업데이트: 05/05/2023

참고: 이 문서의 온라인 사본은 최신 버전입니다. 인쇄된 사본은 마지막 업데이트 날짜가 온라인 버전에 표시된 것과 일치함이 확인되지 않는 한 이전 버전으로 취급하며 사용되지 않는 것으로 가정해야 합니다.

본 문서에 포함된 정보는 이 누적 PTF 패키지를 사용할 수 있었던 당시의 최신 정보입니다. 다음 URL을 통해 찾을 수 있는 최신 정보(필요에 따라 자세한 설치 지시사항 버전 포함)를 얻는 것이 좋습니다.

https://www.ibm.com/support/pages/node/667567

PSP SF98740은 이 누적 PTF 패키지에 포함되지 않은 HIPER PTF와 이 패키지가 릴리스된 이후 식별된 모든 결함 PTF를 나열합니다.

다음 세 가지 형식 중 하나로 누적 PTF 패키지를 받게 됩니다.

- 개별 PTF 저장 파일로 전자적으로 다운로드
- 광 이미지 파일로 전자적으로 다운로드
- 실제 광 매체(전자적으로 다운로드할 수 없는 경우)

본 문서에 포함된 설치 지시사항에서는 각 형식에 필요한 설치 단계를 안내합니다.

#### PTF 겉표지 검토

다른 PTF 주문에서와 같이, 준수해야 하는 특별 지시사항이 있는 경우 PTF를 설치하기 전에 제공된 각 PTF의 겉 표지를 검토해야 합니다. 누적 PTF 패키지를 주문한 경우에는 누적 PTF 패키지와 함께 최신 HIPER 및 데이터베이스 PTF 그룹이 자동으로 전송됩니다. 시스템에 적용할 수 있는 이 그룹의 PTF에 대한 겉표지를 검토해야 합니다. PTF 겉표지를 복사하고 인쇄(또는 표시)하는 데 필요한 명령은 다음과 같습니다.

- 1. PTF 겉표지 복사:
  - PTF 매체를 마운트하고 보안 담당자의 사용자 프로파일(예: QSECOFR)을 사용하여 사인 온하십시오.
  - 시스템에 아직 적용되지 않은 PTF에 대해 모든 겉표지를 매체에서 시스템으로 복사하려면 다음 명령을 입력하십시오.

CPYPTFCVR DEV(device\_name) LICPGM(\*ALL) SELECT(\*NOTAPY)

• 특정 겉표지를 매체에서 시스템으로 복사하려면 다음 명령을 입력하십시오.

CPYPTFCVR DEV(device\_name) LICPGM(product\_id) SELECT(ptf\_id)

- 2. PTF 겉표지 표시 또는 인쇄:
  - PTF 겉표지를 표시하거나 인쇄하려면 먼저 매체에서 복사해야 합니다.
  - 현재 시스템에 적용되지 않은 모든 PTF의 겉표지를 표시하거나 인쇄하려면 다음 명령 중 하나를 입력하십시오.

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

**참고:** 특별 지시사항이 있는 모든 겉표지를 보기 위해 DSPPTFCVR 명령에 CVRATR(\*SPCINST)을 지정할 수도 있습니다.

• 특정 겉표지를 표시하거나 인쇄하려면 다음 명령 중 하나를 입력하십시오.

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

• PTF TC23117 는 누적 PTF 패키지 커버 레터이며 이 누적 PTF 패키지에 포함된 모든 PTF 목록을 포함합니다. 누적 PTF 패키지 겉표지를 표시하려면 다음 명령 중 하나를 입력하십시오.

```
DSPPTFCVR LICPGM(5770SS1) SELECT(TC23117)
DSPPTFCVR LICPGM(5770SS1) SELECT(TC23117) OUTPUT(*PRINT)
```

- 3. 온라인에서 편리한 형식으로 누적 패키지 또는 그룹의 PTF에 대한 특별 지시사항을 검토할 수도 있습니다.
  - 누적 패키지: https://www.ibm.com/support/pages/uid/nas4C3117740
  - HIPER PTF 그룹: https://www.ibm.com/support/pages/uid/nas4SF99739\_SI
  - 데이터베이스 PTF 그룹: https://www.ibm.com/support/pages/uid/nas4SF99704\_SI

#### 시작하기 전에

- 1. 이 지시사항을 따르지 않으면 시스템이 작동하지 않을 수 있습니다. 누적 PTF 패키지를 설치할 때마다 주의 하여 지시사항을 따르십시오.
- 2. 누적 PTF 패키지는 PTF가 올바르게 설치될 수 있도록 지연하여 설치해야 합니다. 이 패키지를 설치하기 위해 즉시 적용 설치 옵션을 사용하지 마십시오. 그렇지 않으면 예측할 수 없는 결과가 발생할 수 있습니다.
- 3. 필수 PTF 정보: 이 누적 PTF 패키지 내에서 PTF를 적용하면 대화식 용량을 구매한 레벨로 제한하도록 설계된 제어 기술을 우회하는 프로그램을 포함하여 IBM® 변환 프로그램으로 생성되지 않은 시스템 메모리 주소를 사용하는 비효과적인 프로그램을 사용하지 않도록 설정하거나 렌더링할 수 있습니다. 이 PTF는 후속 PTF를 위한 전제조건일 수 있습니다. 이 PTF를 적용함으로써 귀하는 전술한 내용을 승인하고 이에 동의한 것으로 간주됩니다.
- 4. 이러한 각 PTF에는 해당 PTF를 취득한 프로그램에 동봉되거나 포함된 라이센스 계약의 조건이 적용됩니다. 유효한 라이센스 증서를 보유한 프로그램의 일부인 경우를 제외하고는 해당 PTF를 설치하거나 사용할 수 없습니다.

관련 라이센스 계약 또는 관련 지원 계약에서 배제할 수 없거나 명시적으로 합의한 경우를 제외하고, IBM은 각 PTF와 관련하여 상품성, 특정 목적에의 적합성 및 타인의 권리 비침해에 대한 묵시적 보증이나 조건을 포 함하여(단, 이에 한하지 않음) 명시적이거나 묵시적인 일체의 보증이나 조건을 제공하지 않습니다.

관련 라이센스 계약은 인쇄된 양식으로 제공되었거나 WRKSFWAGR(Work with Software Agreements) CL 명령을 사용하여 볼 수 있습니다.

- 5. Content Manager OnDemand 5770RD1 사용자에 대한 주의사항. Content Manager OnDemand 5770RD1 이 설치된 경우 모든 중요한 특별 지시사항은 https://www.ibm.com/support/pages/node/404923을 참조하십시오.
- 6. 실제 광 매체로 이 누적 PTF 패키지를 받은 경우 매체에서 이미지 카탈로그를 작성하고 가상 광 장치에서 PTF 설치를 수행하는 것이 좋습니다. 그러면 PTF 설치 중에 다중 IPL을 피할 수 있습니다.
- 7. 이 누적 PTF 패키지의 대략적인 설치 시간은 1시간입니다.
- 8. 이 패키지를 적용하기 전에 시스템의 현재 백업이 있어야 합니다. PTF를 마지막으로 적용한 이후에 시스템을 백업한 경우 해당 백업은 허용됩니다.
- 9. A 기억장치 영역에서 실행되는 경우 B IPL 소스에서 정상 IPL을 수행하십시오. 실행 중인 기억장치 영역을 판별하려면 DSPPTF 5770999를 입력하고 Enter를 입력하십시오. 'PTF 상태 표시' 화면에서는 스토리지 영역이 IPL 소스 필드에서 식별됩니다. ##MACH#A는 A 스토리지 영역이고 ##MACH#B는 B 스토리지 영역입니다.
- 10. 중요: 이 누적 PTF 패키지를 설치하기 전에 파티션에 임시로 적용된 라이센스 부여된 내부 코드 PTF를 영구적으로 적용하십시오.

```
APYPTF LICPGM(5770999) SELECT(*ALL) APY(*PERM)
```

- 11. IPL 모드가 정상으로 설정되어 있는지 확인하고 보안 담당자의 사용자 프로파일(예: QSECOFR)을 사용하여 사인 온하십시오.
- 12. 단계를 시작한 후에는 취소하지 마십시오. 각 단계가 정상적으로 완료되도록 하십시오.

- 13. 누적 PTF 패키지를 받은 형식을 기반으로 하여 아래에서 적절한 설치 단계를 선택하십시오.
- 14. PTF 설치 처리는 적용 가능한 경우 다음 PTF를 자동으로 사전 적용합니다. 5770999-MF67819, 5770999-MF66517, 5770SS1-SI76780 및 5770SS1-SI82606. 참고: 수동으로 사전 적용해야 하는 PTF 는 먼저 읽어야 할 사항 섹션의 다른 부분에 나열되어 있습니다.
- 15. CHGCMDDFT 명령을 사용하여 IBM 명령에 대한 기본값을 변경한 경우 이 PTF 패키지를 적용하면 명령 기 본값이 이 PTF 패키지에 포함된 모든 명령에 대해 제공된 값으로 다시 변경됩니다. 그러면 명령이 PTF 적용 후에 다르게 작동할 수 있습니다. IBM은 IBM 라이브러리에서 명령에 대한 명령 기본값을 변경할 때마다 CL 프로그램에서 CHGCMDDFT 명령을 유지하고 사용자 정의된 명령 기본값을 다시 적용하도록 PTF를 적용한 후 해당 프로그램을 실행할 것을 권장합니다.
- 16. 이미 PTF 5770999-MF99301이 설치되어 있는 경우 또는 독립형 시스템을 실행 중이거나 HMC 관리되는 여러 파티션으로 실행하는 경우 다음 문서를 무시할 수 있습니다. 그렇지 않으면, PTF MF99301을 적용하 는 동안 잠재적인 C6003962 IPL 정지를 방지하기 위해, 이 누적 패키지를 설치하기 전에 다음 문서를 검토 하십시오. https://www.ibm.com/support/pages/node/1137502
- 17. WRKPTFGRP 명령에 "다음 IPL 시 적용" 상태인 PTF 그룹이 표시되는 경우 이 누적 PTF 패키지를 설치하기 전에 IPL을 수행하여 PTF 설치를 완료하는 것이 좋습니다.
- 18. 시스템이 LAN 콘솔을 사용하는 경우. 이 패키지를 설치하기 전에 PTF 5770999-MF68103 PTF 5770999-MF68103 또는 이후 버전을 주문하여 설치하는 것이 좋습니다.
- 19. 파티션에 IBM Advanced Job Scheduler for i (5770-JS1) 가 설치된 경우. 이 패키지를 설치하기 전에 다음 명령을 실행하십시오.

```
CHGDTAARA DTAARA(QUSRIJS/QIJSPM (246 1)) VALUE('1')
```

이것은 특정 시스템 응답 리스트 항목이 'R' 응답으로 사용자 정의되었을 때 설치를 정지할 수 있는 SCPF 작 업 로그에 불필요한 조회 메세지를 방지합니다.

### \*SERVICE에서 설치

누적 PTF 패키지를 개별 PTF 저장 파일로 전자적으로 받은 경우 자세한 설치 지시사항에서 \*SERVICE에서 설치 절을 참조하십시오.

## 광 이미지 파일에서 설치

누적 PTF 패키지를 광 이미지 파일로 전자적으로 주문하고 받은 경우에는 이 단계를 사용하십시오.

- 1. 이미지 카탈로그를 작성하고 카탈로그에 이미지 파일을 추가하십시오. 이미지 카탈로그 작성 방법에 대한 정 보는 IBM Knowledge Center: http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/ssw\_ibm\_i\_74/rzam8/ rzam8fixinstallimage.htm(IBM i 7.4>IBM i and related software>Maintaining and managing IBM i and related software>Using software fixes>Installing fixes>Step 3: Choosing your fix installation scenario>Installing IBM i fixes from an image catalog)을 참조하십시오.
- 2. 다음 명령을 사용하여 이미지 카탈로그를 가상 광 장치에 로드하십시오.

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

- 3. GO PTF를 입력하고 Enter 키를 누르십시오.
- 4. 메뉴 옵션 8을 선택하고 Enter 키를 누르십시오.
- 5. PTF 설치 계속 표시 화면이 나타나면 Enter 키를 누르십시오.
- 6. 아래의 적절한 옵션 및 참고사항을 검토한 다음 프로그램 임시 수정사항에 대한 설치 옵션 화면을 완료하고 Enter 키를 누르십시오.

```
Automatic IPL . .
Device
                    OPTVRTxx (for example, OPTVRT01)
```

Y = Yes or N = No

Prompt for media . 1 or 3 Restart type . . . \*SYS Other options . . Y = Yes

**참고:** 누적 PTF 패키지와 동시에 설치할 저장 파일로 개별 및/또는 PTF 그룹을 받은 경우 매체에 대한 프롬트 필드에 3을 입력하십시오.

7. 아래의 적절한 옵션 및 참고사항을 검토한 다음 기타 설치 옵션 화면을 완료하고 Enter 키를 누르십시오.

```
Omit PTFs . . N = No or Y = Yes
Apply type . . 1 = Set all PTFs delayed
PTF type . . . 1 = All PTFs
Copy PTFs . . N = No or Y = Yes
```

참고: 아직 적용되지 않은 PTF에 대해 PTF 저장 파일 및 겉표지를 \*SERVICE로 복사하려는 경우 PTF 복사 필드에 Y(예)를 입력하십시오. 그렇지 않은 경우, N(아니오)을 입력하면 PTF 저장 파일 및 겉표지가 복사되지 않습니다.

참고: 지정한 이전 옵션에 따라 위의 필드 중 일부는 표시되지 않을 수 있습니다.

참고: 생략할 PTF가 있는 경우 기타 옵션 필드에 Y를 입력하고 이어서 나타나는 표시 화면의 지시사항을 따르십시오. PTF 삭제에 대한 자세한 설치 지시사항에서 부록 A를 참조하십시오.

- 8. 표시 화면은 PTF가 로드 중인 라이센스가 있는 프로그램을 표시합니다. 이미지 카탈로그에 로드되는 모든 볼륨은 자동으로 처리됩니다.
- 9. 설치 프로세스 완료 절을 계속하십시오.

#### 광 매체에서 설치

누적 PTF 패키지를 실제 광 매체로 주문하고 받은 경우에는 이 단계를 사용하십시오.

1. 다음 명령을 입력하고 Enter 키를 누르십시오.

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

이 단계를 따르면 시스템에서 사용자가 다음 볼륨을 마운트해야 한다고 판별하는 경우 중단 메세지가 표시됩니다. 중요-시스템에 적용 가능한 다른 볼륨에 PTF가 없는 경우, 시스템은 다른 볼륨에 대해 프롬프트하지 않습니다.

- 2. C3117740\_01으로 레이블된 누적 PTF 패키지 매체 중 하나가 사용 중인 매체에 적합한 드라이브에 로드되어 있는지 확인하십시오.
- 3. GO PTF를 입력하고 Enter 키를 누르십시오.
- 4. 메뉴 옵션 8을 선택하고 Enter 키를 누르십시오.
- 5. PTF 설치 계속 표시 화면이 나타나면 Enter 키를 누르십시오.
- 6. 아래의 적절한 옵션 및 참고사항을 검토한 다음 프로그램 임시 수정사항에 대한 설치 옵션 화면을 완료하고 Enter 키를 누르십시오.

```
Device . . . . . OPTxx (for example, OPT01)
Automatic IPL . . Y = Yes or N = No
Prompt for media . 2 or 3
Restart type . . . *SYS
Other options . . Y = Yes
```

참고: 누적 PTF 패키지와 함께 HIPER 및 데이터베이스 PTF 그룹을 설치하도록 매체에 대해 프롬트 필드에 2 를 입력하십시오.

누적 PTF 패키지와 동시에 설치할 저장 파일로 개별 및/또는 PTF 그룹을 받은 경우 매체에 대한 프롬트 필드에 3을 입력하십시오.

7. 아래의 적절한 옵션 및 참고사항을 검토한 다음 기타 설치 옵션 화면을 완료하고 Enter 키를 누르십시오.

```
Omit PTFs . . N = No or Y = Yes
Apply type . . 1 = Set all PTFs delayed
PTF type . . . 1 = All PTFs
Copy PTFs . . N = No or Y = Yes
```

참고: 아직 적용되지 않은 PTF에 대해 PTF 저장 파일 및 겉표지를 \*SERVICE로 복사하려는 경우 PTF 복사 필드에 Y(예)를 입력하십시오. 그렇지 않은 경우, N(아니오)을 입력하면 PTF 저장 파일 및 겉표지가 복사되지 않습니다.

참고: 지정한 이전 옵션에 따라 위의 필드 중 일부는 표시되지 않을 수 있습니다.

**참고:** 생략할 PTF가 있는 경우 기타 옵션 필드에 Y를 입력하고 이어서 나타나는 표시 화면의 지시사항을 따르십시오. PTF 삭제에 대한 자세한 설치 지시사항에서 부록 A를 참조하십시오.

- 8. 표시 화면은 PTF가 로드 중인 라이센스가 있는 프로그램을 표시합니다.
  - a. 각 볼륨이 처리되면 다음 볼륨을 마운트하도록 알리는 메세지가 표시됩니다. 표시된 볼륨을 로드하고 G 옵션을 사용하여 계속하십시오.
  - b. 누적 PTF 패키지에 적용할 수 있는 모든 볼륨이 처리되면 HIPER 및 데이터베이스 PTF 그룹을 설치하기 위해 다음 매체 세트의 첫 번째 볼륨을 마운트하도록 자동으로 프롬트됩니다. 세트의 첫 번째 볼륨을 마운트하고 G 옵션을 사용하여 계속하십시오.
  - c. 추가 볼륨 마운트를 계속하십시오. 모든 볼륨 세트가 처리되면 X 옵션을 사용하여 PTF 설치를 완료하십시오.

참고: 사용자 시스템에 적용할 수 없는 PTF를 포함하는 볼륨이 있는 경우 시스템은 해당 볼륨을 마운트하도록 프롬트하지 않습니다.

9. 설치 프로세스 완료 절을 계속하십시오.

## 설치 프로세스 완료

- 이 단계를 사용하여 설치 프로세스를 완료하십시오.
- 1. PTF 설치 완료에 대한 IPL 확인 표시 화면이 나타나는 경우:
  - a. 시스템의 모든 작업을 종료하고 B IPL 소스에 대한 정상 모드 IPL을 수행하십시오. 광 이미지 파일에서 설 치하는 경우 다음 정상 IPL이 완료될 때까지 이미지 카탈로그를 삭제하지 마십시오.
  - b. 사인 온 표시 화면이 나타나면 5 페이지의 『4』 단계를 계속하십시오.
- 2. 기술 화면정리 PTF에 대한 IPL 확인 표시 화면이 나타나는 경우:
  - a. F10을 눌러 시스템의 모든 작업을 끝내고 시스템을 IPL하십시오. 참고: IPL을 즉시 수행할 수 없으면 F12 를 눌러 프로세스를 취소하십시오. 가능한 빨리 시스템을 IPL하도록 스케줄하십시오.
  - b. 사인온 화면이 표시되면, 광 매체에서 설치하는 경우, 뒤로 돌아가서 이 누적 PTF 패키지의 설치를 다시 시작하십시오. (다음에 이 지시사항을 수행하면 해당 화면은 표시되지 않습니다.) 광학 매체에서 설치 섹션의 1단계부터 다시 시작하십시오. \*SERVICE 또는 광 이미지 파일에서 설치한 경우, 5 페이지의 『4』 단계를 계속하십시오.
- 3. 자동 IPL 옵션에 대해 Y(예)를 입력한 경우 시스템은 자동으로 IPL됩니다. 자동 IPL 필드에 대해 N(아니오)을 입력한 경우 수정사항을 활성화할 준비가 되면 다음 명령을 사용해야 합니다.

PWRDWNSYS OPTION(\*IMMED) RESTART(\*YES) IPLSRC(B)

- 4. IPL이 완료되면 다음 프로시저를 사용하여 누적 PTF 패키지가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
  - a. 보안 담당자의 사용자 프로파일(예: QSECOFR)을 사용하여 사인 온하십시오.
  - b. 명령행에 WRKPTFGRP SF99740을 입력하십시오.
  - c. 상태 필드가 "설치됨" 이고 레벨 필드가 "23117" 인 경우, <u>6 페이지의 『5』</u>단계를 계속하십시오. 그 렇지 않으면 5 페이지의 『4.d』 단계를 계속하십시오.
  - d. 명령행에 GO LICPGM을 입력하십시오.
  - e. Enter 키를 누르십시오. 라이센스가 있는 프로그램에 대한 작업 표시 화면이 나타납니다.
  - f. 옵션 50을 선택하십시오.
  - g. Enter 키를 누르십시오. 설치 이력 표시 화면이 나타납니다.
  - h. Enter 키를 누르십시오. 이력 로그 컨텐츠 표시의 표시 화면이 나타납니다.
    - 누적 PTF 패키지의 설치가 완료되면 PTF의 적용이 완료되었음을 나타내는 메세지가 표시됩니다. <u>6</u> 페이지의 『5』 단계를 계속하십시오.
    - 누적 PTF 패키지의 설치가 완료되면 PTF의 적용이 실패했음을 나타내는 메세지가 표시됩니다. 지원이 필요하면 소프트웨어 서비스 제공자에게 문의하십시오.
    - 이전 IPL이 비정상인 경우 라이센스가 있는 내부 코드에 대한 PTF만 적용됩니다(5770999). 다음 명령을 입력하여 이전 IPL이 비정상인지 확인할 수 있습니다.

## DSPSYSVAL SYSVAL(QABNORMSW)

IPL이 비정상이고 시스템이 설치된 직후 이 패키지를 설치하는 경우 남은 PTF를 적용하도록 IPL을 다시수행하십시오.

5. 이제 정상적인 시스템 작동을 재개할 수 있습니다. 가능한 빨리 시스템을 다시 백업해야 합니다.

누적 PTF 패키지에 대한 의견이나 우려사항이 있으면 소프트웨어 서비스 제공자에게 문의하십시오.