

백업 및 복구 사용 설명서

© Copyright 2007-2009 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Windows 는 Microsoft Corporation 의 미국
등록 상표입니다.

본 설명서의 내용은 사전 통지 없이 변경될
수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유
일한 보증은 제품 및 서비스와 함께 동봉된
보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는
어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니
다. HP 는 본 설명서의 기술상 또는 편집상
오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

제 4 판: 2009 년 3 월

초판: 2007 년 6 월

문서 부품 번호: 448223-AD4

제품 관련 고지 사항

본 사용 설명서에서는 대부분의 모델에 공통
되는 기능을 설명합니다. 컴퓨터 모델에 따라
일부 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.

목차

1 개요

2 복구 디스크 생성

3 정보 백업

백업 시기	4
백업 제안 사항	5
시스템 복원 지정 사용	6
복원 지정 생성 시기	6
시스템 복원 지정 생성	6
이전 날짜 및 시간으로 복원	6

4 복구 수행

복구 디스크로 복원	7
생성한 복구 파티션(일부 모델만 해당)에서 복구	8


색인	9
----------	---

1 개요

시스템 장애 발생 후 컴퓨터를 복구하면 가장 최신 백업 상태로 복구됩니다. 소프트웨어 설치 후 바로 복구 디스크를 생성하는 것이 좋습니다. 새 소프트웨어 및 데이터 파일을 추가하는 경우 알맞은 최신 백업을 유지하기 위해 정기적으로 시스템을 계속 백업해야 합니다.

운영체제에서 제공하는 도구와 **HP Recovery Manager** 소프트웨어는 사용자 정보를 보호하고 시스템 장애가 발생하는 경우 이를 복원하는 다음 작업을 돕도록 설계되었습니다.

- 복구 디스크 세트 만들기(**Recovery Manager** 소프트웨어 기능). 복구 디스크는 시스템 장애가 발생하거나 시스템이 불안정할 때 컴퓨터를 시작(부팅)하고 운영체제 및 소프트웨어 프로그램을 초기 설정으로 복원하는 데 사용됩니다.
- 정보를 정기적으로 백업하여 중요한 시스템 파일을 보호합니다.
- 시스템 복원 지점 생성(운영체제 기능). 시스템 복원 지점을 사용하면 컴퓨터를 이전 상태로 복원하여 바람직하지 않은 컴퓨터 변경 사항을 취소할 수 있습니다.
- 프로그램 또는 드라이버 복구(**Recovery Manager** 소프트웨어 기능). 이 기능은 시스템 전체를 복구하지 않고 프로그램이나 드라이버를 재설치하는 데 도움이 됩니다.
- 전체 시스템 복구 수행(**Recovery Manager** 소프트웨어 기능). 시스템 장애가 발생하거나 시스템이 불안정한 경우 **Recovery Manager** 를 사용하여 초기 상태의 전체 이미지를 복구할 수 있습니다. **Recovery Manager** 는 하드 드라이브의 복구 파티션(일부 모델만 해당) 또는 사용자가 생성한 복구 디스크에서 작동합니다.

 **주:** 컴퓨터에 **SSD(솔리드 스테이트 드라이브)**가 포함되어 있는 경우 복구 파티션이 없을 수 있습니다. 파티션이 없는 컴퓨터에는 복구 디스크가 포함되어 있습니다. 이 복구 디스크를 사용하여 운영체제와 소프트웨어를 복구합니다. 복구 파티션이 있는지 확인하려면 **시작 > 컴퓨터**를 선택합니다. 파티션이 있는 경우 **HP Recovery** 드라이브는 창의 하드 디스크 드라이브 섹션에 나열됩니다.

2 복구 디스크 생성

시스템 장애가 발생하거나 시스템이 불안정한 경우 출고 시 기본 설정으로 시스템을 복원할 수 있도록 복구 디스크를 만드는 것이 좋습니다. 맨 처음 컴퓨터를 설치한 후에 복구 디스크를 생성하십시오.

이러한 디스크는 조심스럽게 다루고 안전한 장소에 보관하십시오. 이 소프트웨어에서는 한 세트의 복구 디스크만 생성할 수 있습니다.

주: 컴퓨터에 내장 광 드라이브가 없는 경우 선택 사양인 외장 광 드라이브(별도 구매)를 사용하여 복구 디스크를 생성하거나 HP 웹 사이트에서 사용자 컴퓨터에 해당하는 복구 디스크를 구입할 수 있습니다.

복구 디스크를 만들기 전에 다음 지침을 참조하십시오.

- 고품질의 DVD-R, 더블 레이어 DVD-R, DVD+R, 더블 레이어 DVD+R, BD-R(쓰기 가능한 블루레이) 또는 CD-R 디스크가 필요합니다. 이러한 디스크는 모두 별도로 구입해야 합니다. DVD 및 BD는 CD보다 훨씬 용량이 큼니다. CD를 사용할 경우 최대 20개의 디스크가 필요한 반면 DVD나 BD는 몇 개만 있으면 됩니다.

주: CD-RW, DVD±RW, 더블 레이어 DVD±RW 및 BD-RE(다시 쓰기 가능한 블루레이) 디스크는 Recovery Manager 소프트웨어와 호환되지 않습니다.

- 이 작업을 수행하는 동안에는 컴퓨터가 AC 전원에 연결되어 있어야 합니다.
- 컴퓨터 한 대당 한 세트의 복구 디스크만 생성할 수 있습니다.
- 광 드라이브에 디스크를 삽입하기 전에 각 디스크에 번호를 매기십시오.
- 필요에 따라 복구 디스크 생성을 완료하기 전에 프로그램을 종료할 수도 있습니다. 이런 경우 다음 번에 Recovery Manager를 열 때 디스크 생성 과정을 계속 수행할 수 있습니다.

복구 디스크 세트를 생성하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 모든 프로그램 > Recovery Manager > Recovery Manager를 선택합니다.

Recovery Manager가 열립니다.

2. **Advanced Options**(고급 옵션)를 누릅니다.


주: 컴퓨터가 배터리 전원으로 작동되고 있는 경우, 다음 단계를 진행하기 전에 AC 전원에 연결하라는 메시지가 표시됩니다.

3. **Recovery disc creation**(복구 디스크 생성)을 누른 다음 **Next**(다음)를 누릅니다.
4. 화면의 지침을 따릅니다.

3 정보 백업

백업 시기

- 정기적으로 예약된 기간마다

 주: 알림을 설정하여 정보를 정기적으로 백업합니다.

- 컴퓨터를 복구하거나 복원하기 전
- 하드웨어 또는 소프트웨어를 추가하거나 수정하기 전

백업 제안 사항

- Recovery Manager 를 사용하여 복구 디스크 세트를 만듭니다.
- Windows® 시스템 복원 기능을 사용하여 시스템 복구 지점을 생성하고 정기적으로 디스크에 복사합니다.
- 개인 파일을 문서 폴더에 저장하고 이 폴더를 정기적으로 백업합니다.
- 각각 연관된 프로그램에 저장된 템플릿을 백업합니다.
- 창, 도구 모음 또는 메뉴 표시줄의 사용자 정의 설정을 스크린샷으로 만들어 저장합니다. 기본 설정을 재설정해야 하는 경우 스크린샷을 사용하면 시간을 절약할 수 있습니다.

화면을 복사하여 워드 프로세서 문서에 붙여 넣으려면 다음 단계를 수행하십시오.

- a. 화면을 표시합니다.
- b. 화면을 복사합니다.
활성 창만 복사하려면 **alt+fn+prt sc** 를 누릅니다.
전체 화면을 복사하려면 **fn+prt sc** 를 누릅니다.
- c. 워드 프로세서 문서를 연 다음 **편집 > 붙여넣기**를 선택합니다.

시스템 복원 지점 사용

시스템을 백업하면 시스템 복원 지점이 생성됩니다. 시스템 복원 지점을 통해 특정 시점에서 하드 드라이브의 스냅샷을 저장하고 이름을 지정할 수 있습니다. 시스템의 후속 변경 사항을 되돌리고 싶은 경우 그 지점까지 되돌릴 수 있습니다.

주: 이전 복원 지점으로 되돌리는 경우 마지막 복원 지점 이후에 저장된 데이터 파일이나 생성된 전자 우편에는 영향을 미치지 않습니다.

또한 시스템 파일과 설정에 대한 보호를 확대하기 위해 추가 복원 지점을 생성할 수 있습니다.

복원 지점 생성 시기

- 소프트웨어 또는 하드웨어를 추가하거나 광범위하게 수정하기 전
- 시스템이 최적의 성능일 때 정기적으로

주: 복원 지점으로 되돌린 후 생각이 바뀌는 경우 복원을 취소할 수 있습니다.

시스템 복원 지점 생성


1. 시작 > 제어판 > 시스템 및 유지 관리 > 시스템을 선택합니다.
2. 왼쪽 창에서 **시스템 보호**를 누릅니다.
3. **시스템 보호** 탭을 누릅니다.
4. **자동 복원 지점**에서 복원 지점을 생성하려는 디스크를 선택합니다.
5. **만들기**를 누릅니다.
시스템 보호 창이 열립니다.
6. 화면의 지침을 따릅니다.

이전 날짜 및 시간으로 복원


이전에 컴퓨터가 최적의 상태로 작동하던 때의 날짜 및 시간에 생성된 복원 지점으로 되돌리려면 다음 단계를 따르십시오.

1. 시작 > 제어판 > 시스템 및 유지 관리 > 시스템을 선택합니다.
2. 왼쪽 창에서 **시스템 보호**를 누릅니다.
3. **시스템 보호** 탭을 누릅니다.
4. **시스템 복원** 버튼을 누른 다음 **다음**을 누릅니다.
시스템 복원 창이 열립니다.
5. 화면의 지침을 따릅니다.

4 복구 수행

 **주:** 이전에 백업해 놓은 파일만 복원할 수 있습니다. 컴퓨터를 설치하자마자 **HP Recovery Manager**를 사용하여 전체 드라이브 백업을 생성해 놓는 것이 좋습니다.

시스템 장애가 발생하거나 시스템이 불안정한 경우 **Recovery Manager**를 사용하여 시스템을 복구하거나 복원할 수 있습니다. **Recovery Manager**는 복구 디스크 또는 하드 드라이브의 지정된 복구 파티션(일부 모델만 해당)에서 작동합니다. 그러나 컴퓨터에 **SSD(솔리드 스테이트 드라이브)**가 포함되어 있는 경우 복구 파티션이 없을 수 있습니다. 그런 경우 컴퓨터에 복구 디스크가 포함되어 있습니다. 이 복구 디스크를 사용하여 운영체제와 소프트웨어를 복구합니다.

 **주:** **Windows**에는 시스템 복원 및 드라이버 롤백 기능과 같은 기본 제공 복구 기능이 있습니다. 이러한 기능을 사용해 보지 않은 경우에는 **Recovery Manager**를 사용하기 전에 사용해 보십시오.


주: **Recovery Manager**는 공장 출하 시 사전 설치된 소프트웨어만 복구합니다. 이 컴퓨터와 함께 제공되지 않은 소프트웨어는 제조업체 웹 사이트에서 다운로드하거나 제조업체가 제공한 디스크로 재설치해야 합니다.

복구 디스크로 복원

복구 디스크를 사용하여 시스템을 복원하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 모든 개인 파일을 백업합니다.
2. 첫 번째 복구 디스크를 광 드라이브에 삽입하고 컴퓨터를 다시 시작합니다.
3. 화면의 지침을 따릅니다.

생성한 복구 파티션(일부 모델만 해당)에서 복구

 **주:** 컴퓨터에 SSD가 포함되어 있는 경우 복구 파티션이 없을 수 있습니다. 이 절차를 수행하여 복구할 수 없습니다. 파티션이 없는 컴퓨터에는 복구 디스크가 포함되어 있습니다. 이 복구 디스크를 사용하여 운영체제와 소프트웨어를 복구합니다.

일부 모델의 경우 시작 버튼 또는 **f11** 키를 사용하여 하드 드라이브의 파티션으로부터 복구를 수행할 수 있습니다. 이렇게 하면 컴퓨터가 초기 상태로 복원됩니다.

파티션으로부터 시스템을 복원하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. 다음 중 한 가지 방법으로 **Recovery Manager**에 액세스합니다.
 - 시작 > 모든 프로그램 > **Recovery Manager** > **Recovery Manager**를 선택합니다.또는
 - 컴퓨터를 다시 시작한 다음 “Press <F11> for recovery”(복구하려면 <F11> 키를 누르십시오.)라는 메시지가 화면에 나타나면 **f11** 키를 누릅니다. 그런 다음 **Recovery Manager**를 선택합니다.

Recovery Manager가 열립니다.

2. **Advanced Options**(고급 옵션)를 누릅니다.
3. **System recovery**(시스템 복구)를 누른 다음 **Next**(다음)를 누릅니다.
4. 화면의 지침을 따릅니다.

색인

F

f11 8

R

Recovery Manager 1, 7

S

SSD(솔리드 스테이트 드라이브) 1, 7, 8

ㅂ

백업

 개인 파일 5

 사용자 정의 창, 도구 모음 및 메

 뉴 표시줄 설정 5

 템플릿 5

백업 제안 사항 5

복구 7

복구, 시스템 1, 7

복구 디스크 1, 2

복구 디스크로 복원 7

복구 수행 7

복구 파티션 1

복원 지정 6

ㅅ

생성한 복구 파티션에서 복구 8

시스템 복구 1, 7

시스템 복원 사용 6

시스템 복원 지정 1, 6

시스템 장애 또는 불안정 1

ㅈ

전체 시스템 복구 1

정보 보호 1

지원 디스크 2

ㅊ

프로그램 또는 드라이버 복구 1

