

소프트웨어 업데이트, 백업 및 복구

---

사용자 설명서

© Copyright 2007 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.

초판: 2007 년 1 월

문서 부품 번호: 419702-AD1

---

# 목차

## 1 소프트웨어 업데이트

소프트웨어 업데이트 .....	1
HP 웹 사이트에서 소프트웨어 업데이트 다운로드 .....	2
컴퓨터 정보 액세스 .....	2
BIOS 업데이트 다운로드 .....	3
BIOS 업데이트 설치 .....	4
기타 소프트웨어 다운로드 및 설치 .....	5

## 2 백업

데이터 보호 .....	6
시스템 백업 .....	7
특정 파일 또는 폴더 백업 .....	7
하드 드라이브 전체 백업 .....	8
시스템 변경사항 백업 .....	9
백업 예약 .....	9

## 3 복구

복구 디스크 생성(강력 권장) .....	11
복구 수행 .....	12
복구 디스크로부터 복구 수행 .....	12
하드 드라이브로부터 복구 수행 .....	12
Windows 에서 복구 시작 .....	12
하드 드라이브 복구 파티션에서 복구 시작 .....	12

색인 .....	13
----------	----



# 1 소프트웨어 업데이트

컴퓨터와 함께 제공되는 소프트웨어는 HP 소프트웨어 업데이트 유틸리티 또는 HP 웹 사이트를 통해 업데이트할 수 있습니다.



**주의** 컴퓨터가 회사 네트워크에 연결된 경우, 소프트웨어 업데이트, 특히 시스템 BIOS 업데이트를 설치하기 전에 미리 네트워크 관리자에게 문의하십시오.



**주** Windows에는 컴퓨터의 보안 수준을 높이기 위한 사용자 액세스 제어 기능이 있습니다. 응용프로그램 설치, 유틸리티 실행, Windows 설정 변경과 같은 작업을 수행할 때는 사용 권한 또는 암호를 묻는 메시지가 나타날 수 있습니다. 자세한 내용은 Windows 온라인 도움말을 참조하십시오.

## 소프트웨어 업데이트

컴퓨터에는 HP의 소프트웨어 업데이트가 있는지 자동으로 확인하는 유틸리티가 있습니다. 30일에 한 번씩 실행되는 이 유틸리티는 향상된 보안 기능, 소프트웨어 및 드라이버 업데이트(선택 사양) 등의 지원 알림 목록을 제공합니다.

언제든지 시작 > 도움말 및 지원 > **Update Software and Drivers**(소프트웨어 및 드라이버 업데이트)를 선택한 다음 화면의 지침에 따라 수동으로 업데이트를 확인할 수 있습니다.

## HP 웹 사이트에서 소프트웨어 업데이트 다운로드

HP 웹 사이트에 있는 대부분의 소프트웨어는 **SoftPaqs** 라는 압축 파일의 패키지로 되어 있습니다. 일부 BIOS 업데이트는 **ROMPaqs** 라는 압축 파일의 패키지로 되어 있을 수도 있습니다.



**주** BIOS 는 운영체제를 초기화하고 컴퓨터와 하드웨어 장치와의 상호 작용 방식을 결정하며 하드웨어 장치 간에 시간, 날짜 등의 정보를 전송합니다. 컴퓨터 시스템 BIOS 는 시스템 ROM 에 저장됩니다.

일부 다운로드 패키지에는 파일 설치 및 문제 해결에 대한 정보를 제공하는 **Readme.txt** 라는 파일이 들어 있습니다. **ROMPaqs** 와 함께 제공되는 **Readme.txt** 파일은 영문으로만 제공됩니다.

또한 **지원 소프트웨어** 디스크(별도 구매)를 구입하여 소프트웨어 업데이트를 액세스할 수도 있습니다. 이 디스크에는 장치 드라이버, BIOS 업데이트 및 유틸리티가 들어 있습니다. 현재 버전의 **지원 소프트웨어** 디스크를 구입하거나 가입을 통해 디스크의 현재 버전 및 차후 버전을 모두 제공받으려면 HP 웹 사이트(<http://www.hp.com>)를 방문하십시오.

### 컴퓨터 정보 액세스

컴퓨터의 업데이트를 액세스하기 전에 다음과 같은 정보를 수집하십시오.

- 제품 **범주**는 노트북입니다.
- **제품군 이름**, **시리즈 번호** 및 **일련 번호(S/N)**는 서비스 태그에 표시되어 있습니다.

사용 가능한 BIOS 업데이트가 현재 컴퓨터에 설치된 BIOS 보다 최신 버전인지 확인하려면 현재 설치되어 있는 시스템 BIOS 의 버전을 알아야 합니다.

**fn+esc**(Windows® 사용 중)를 누르거나 **Computer Setup** 을 사용하여 BIOS 버전 정보(ROM 날짜 및 시스템 BIOS)를 표시할 수 있습니다.

**Computer Setup** 을 사용하여 BIOS 정보를 표시하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터를 켜거나 재시작한 다음 화면 왼쪽 하단에 “Press <F10> to enter Setup” 메시지가 나타났을 때 **f10** 키를 눌러 **Computer Setup** 을 엽니다.
2. 화살표 키를 사용하여 **File > System Information** 을 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.  
ROM 날짜 정보가 표시됩니다.
3. **Computer Setup** 을 종료하려면 화살표 키를 사용하여 **File > Ignore changes and exit** 를 선택합니다. 화면의 지시를 따릅니다.

## BIOS 업데이트 다운로드



**주의** 컴퓨터의 손상이나 설치 실패를 방지하려면 컴퓨터가 AC 어댑터를 사용한 안정적인 외부 전원에 연결된 상태에서만 BIOS 업데이트를 다운로드하여 설치하십시오. 컴퓨터가 배터리 전원이나 선택 사양인 도킹 장치에 도킹로 작동 중이거나 선택 사양인 전원 공급원에 연결되어 있을 때는 BIOS 업데이트를 다운로드하거나 설치하지 마십시오. 다운로드 및 설치 시 다음 사항에 유의하십시오.

AC 콘센트에서 전원 코드의 플러그를 뽑아 컴퓨터로 유입되는 전원을 차단하지 마십시오.

컴퓨터를 종료하거나 절전 모드 또는 최대 절전 모드를 시작하지 마십시오.

장치, 케이블 또는 코드를 삽입, 제거, 연결 또는 분리하지 마십시오.

BIOS 업데이트를 다운로드하려면 다음과 같이 하십시오.



**주** BIOS 업데이트는 필요한 경우 게시됩니다. 최신 BIOS 업데이트를 사용자의 컴퓨터에서 사용하지 못할 수도 있습니다. HP 웹 사이트를 주기적으로 방문하여 BIOS 업데이트를 확인하는 것이 좋습니다.

1. HP 웹 사이트에서 사용자의 컴퓨터에 필요한 소프트웨어를 제공하는 페이지를 액세스합니다.
  - 도움말 및 지원에서 소프트웨어 업데이트 링크를 누릅니다.  
또는
  - HP 웹 사이트(<http://www.hp.com>)를 방문합니다.
2. 화면의 지시에 따라 컴퓨터를 확인하고 다운로드할 BIOS 업데이트에 액세스합니다.
3. 다운로드 영역에서 다음과 같이 하십시오.
  - a. BIOS 업데이트가 현재 컴퓨터에 설치되어 있는 BIOS 버전보다 최신인지 확인합니다.
  - b. 화면 지시에 따라 선택 항목을 하드 드라이브에 다운로드합니다.



**주** BIOS 업데이트가 다운로드되는 하드 드라이브의 위치 경로를 기록해 둡니다. 업데이트를 설치할 준비가 되면 이 경로에 액세스해야 합니다.

## BIOS 업데이트 설치



**주** 컴퓨터가 회사 네트워크에 연결된 경우, 소프트웨어 업데이트, 특히 시스템 BIOS 업데이트를 설치하기 전에 미리 네트워크 관리자에게 문의하십시오

---

BIOS 설치 절차는 다양합니다. 다운로드를 마치면 화면의 지시에 따릅니다. 지시사항이 표시되지 않는 경우에는 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 컴퓨터를 선택하여 Windows 탐색기를 엽니다.
2. Windows 탐색기 창에서 다음과 같이 하십시오.
  - a. 하드 드라이브 문자를 두 번 누릅니다. 하드 드라이브 문자는 대개 로컬 디스크 C입니다.
  - b. 앞에서 기록해둔 하드 드라이브 경로를 사용하여 업데이트가 있는 하드 드라이브의 폴더를 엽니다.
3. 확장명이 **.exe** 인 파일(예: *filename.exe*)을 두 번 누릅니다.  
BIOS 설치가 시작됩니다.
4. 화면의 지시에 따라 설치를 완료합니다.



**주** 성공적인 설치를 알리는 메시지가 화면에 나타난 후에는 하드 드라이브에서 다운로드한 파일을 삭제할 수 있습니다.

---



## 기타 소프트웨어 다운로드 및 설치

BIOS 업데이트 외의 소프트웨어를 다운로드하여 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. HP 웹 사이트에서 사용자의 컴퓨터에 필요한 소프트웨어를 제공하는 페이지를 액세스합니다.
  - 도움말 및 지원에서 소프트웨어 업데이트 링크를 누릅니다.  
또는
  - HP 웹 사이트(<http://www.hp.com>)에서 **Software & Driver Downloads(소프트웨어 및 드라이버 다운로드)**를 눌러 컴퓨터 모델에 맞는 소프트웨어를 다운로드합니다.
2. 화면 지시에 따라 업데이트할 소프트웨어를 찾습니다.
3. 다운로드 영역에서 원하는 소프트웨어를 선택하고 다운로드 지시사항을 따릅니다.



---

**주** 소프트웨어가 다운로드되는 하드 드라이브의 위치 경로를 기록해 둡니다. 소프트웨어를 설치할 준비가 되면 이 경로에 액세스해야 합니다.

---

4. 다운로드가 완료되면 **시작 > 컴퓨터**를 선택하여 **Windows** 탐색기를 엽니다.
5. **Windows** 탐색기 창에서 다음과 같이 합니다.
  - a. 하드 드라이브 문자를 두 번 누릅니다. 하드 드라이브 문자는 대개 로컬 디스크 **C**입니다.
  - b. 앞에서 기록해둔 하드 드라이브 경로를 사용하여 업데이트가 있는 하드 드라이브의 폴더를 엽니다.
6. 확장명이 **.exe** 인 파일(예: **filename.exe**)을 두 번 누릅니다.  
설치가 시작됩니다.
7. 화면의 지시에 따라 설치를 완료합니다.



---

**주** 성공적인 설치를 알리는 메시지가 화면에 나타난 후에는 하드 드라이브에서 다운로드 패키지를 삭제할 수 있습니다.

---

## 2 백업

HP Backup and Recovery Manager(HP 백업 및 복구 관리자)는 시스템을 백업하고 최적의 시스템 기능을 복구하기 위한 몇 가지 방법을 제공합니다.



**주** HP 에서 설치한 드라이버, 유틸리티 및 응용프로그램은 HP Backup and Recovery Manager(HP 백업 및 복구 관리자)를 사용하여 CD 나 DVD 로 복사할 수 있습니다.

**주** 포맷된 DVD±RW 디스크나 DVD±RW 이중 디스크는 HP Backup and Recovery Manager (HP 백업 및 복구 관리자)에서 사용할 수 없습니다.

**주** 백업 및 복구 절차를 수행하려면 컴퓨터를 외부 전원에 연결해야 합니다.

## 데이터 보호

문서를 보호하려면 내 문서 폴더에 개인 파일을 저장하고 폴더의 백업 복사본을 주기적으로 생성하십시오.

# 시스템 백업

HP Backup and Recovery Manager(HP 백업 및 복구 관리자)의 기능은 다음과 같습니다.

- 특정한 파일과 폴더를 백업합니다.
- 하드 드라이브 전체를 백업합니다.
- HP 시스템 복구 지점을 사용하여 마지막 백업 이후의 수정 사항만 백업합니다.
- 백업을 예약합니다.

## 특정 파일 또는 폴더 백업

특정한 파일이나 폴더를 하드 드라이브의 복구 파티션으로, 선택 사양인 외부 하드 드라이브로, 또는 디스크로 백업할 수 있습니다.



**주** 이 프로세스는 파일 크기와 컴퓨터의 속도에 따라 몇 분이 걸릴 수 있습니다.

특정 파일 또는 폴더를 백업하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 모든 프로그램 > **HP Backup & Recovery(HP 백업 및 복구)** > **HP Backup and Recovery Manager(HP 백업 및 복구 관리자)**를 선택합니다.
2. **Next(다음)**를 누릅니다.
3. **Back up to protect system settings and important data files(시스템 설정 및 중요한 데이터 파일을 보호하기 위해 백업)**을 누르고 **Next(다음)**를 누릅니다.
4. **Back up individual files and folders(개별 파일 및 폴더 백업)**을 누르고 **Next(다음)**를 누릅니다.  
Backup Wizard(백업 마법사)가 열립니다.
5. **Next(다음)**를 누릅니다.
6. **Backup selected files from most common locations (Recommended)(가장 일반적인 위치에서 선택된 파일 백업(권장))**을 누릅니다.  
또는  
고급 필터링 기술을 액세스하려면 **Advanced Backup(Experienced users)(고급 백업(고급 사용자))**을 누릅니다.
7. **Next(다음)**를 누릅니다.
8. 화면 지침을 따릅니다.

## 하드 드라이브 전체 백업

하드 드라이브 전체 백업에서는 Windows 운영체제, 소프트웨어 응용프로그램, 모든 개인 파일 및 폴더 등 초기 상태의 전체 이미지를 저장하게 됩니다.



**주** 전체 하드 드라이브 이미지의 사본을 다른 하드 드라이브나 네트워크 드라이브 또는 사용자가 생성한 복구 디스크에 저장할 수 있습니다.

**주** 이 프로세스는 사용자 컴퓨터의 속도와 저장할 데이터의 양에 따라 한 시간 이상 걸릴 수 있습니다.

하드 드라이브 전체를 백업하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 모든 프로그램 > **HP Backup & Recovery(HP 백업 및 복구)** > **HP Backup and Recovery Manager(HP 백업 및 복구 관리자)**를 선택합니다.
2. **Next(다음)**를 누릅니다.
3. **Back up to protect system settings and important data files(시스템 설정 및 중요한 데이터 파일을 보호하기 위해 백업)**을 누르고 **Next(다음)**를 누릅니다.
4. **Back up entire hard drive(전체 하드 드라이브 백업)**을 누르고 **Next(다음)**를 누릅니다.

“Back up entire hard disk(전체 하드 드라이브 백업)” 페이지가 열립니다.

5. **Next(다음)**를 누릅니다.
6. 백업 파일의 위치를 선택하고 **Next(다음)**를 누릅니다.
7. **Protect data access with password(데이터 액세스를 암호로 보호)** 확인란을 선택하고 **암호 및 확인** 입력란에 암호를 입력합니다.



**주** 이 단계는 선택적입니다. 데이터 액세스를 암호로 보호하지 않으려면 **Protect data access with password(데이터 액세스를 암호로 보호)** 확인란을 선택 취소하십시오.

8. **Next(다음)**를 누릅니다.
9. 화면 지침을 따릅니다.

## 시스템 변경사항 백업

마지막 백업 이후의 변경사항을 백업할 때는 시스템 복구 지점을 만들게 됩니다. 이를 통해 특정 시점에서의 하드 드라이브 스냅샷을 저장할 수 있습니다. 시스템의 후속 변경사항을 되돌리고 싶은 경우 그 지점까지 되돌릴 수 있습니다.



**주** 첫 번째 복구 지점(전체 이미지의 스냅샷)은 맨 처음 백업을 수행할 때 자동으로 생성됩니다. 후속 복구 지점은 그 시점 이후에 발생한 변경사항의 사본을 생성합니다.

다음과 같은 경우에 복구 지점을 생성하는 것이 좋습니다.

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



**주** 더 이전의 복구 지점으로 복구할 경우, 해당 복구 지점 이후에 생성된 데이터 파일이나 전자 우편은 복구되지 않습니다.

복구 지점을 생성한 다음에는 후속 복구 지점을 예약하기 위한 메시지가 표시됩니다. 특정 시간이나 시스템의 이벤트에 대해 복구 지점을 예약할 수 있습니다.

시스템 복구 지점을 생성 및 예약하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 모든 프로그램 > **HP Backup & Recovery(HP 백업 및 복구) > HP Backup and Recovery Manager(HP 백업 및 복구 관리자)**를 선택합니다.
2. **Next(다음)**를 누릅니다.
3. **Back up to protect system settings and important data files(시스템 설정 및 중요한 데이터 파일을 보호하기 위해 백업)**을 누르고 **Next(다음)**를 누릅니다.
4. **Create or manage Recovery Points(복구 지점 생성 또는 관리)**를 누르고 **Next(다음)**를 누릅니다.

“Recovery Point Manager(복구 지점 관리자)” 페이지가 열립니다.

5. 화면 지침을 따릅니다.

## 백업 예약

백업을 예약하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 모든 프로그램 > **HP Backup & Recovery(HP 백업 및 복구) > HP Backup Scheduler(HP 백업 예약기)**를 선택합니다.

“Backup Scheduler(백업 예약기)” 페이지가 열립니다.

2. **Next(다음)**를 누릅니다.
3. 제공되는 옵션 중 하나를 눌러 특정한 간격(지금, 매일, 매주, 매월)으로 또는 시스템을 시작할 때나 선택 사양인 도킹 스테이션에 도킹할 때(일부 모델에 한함) 등 특정한 이벤트가 발생할 때로 시스템 복구 지점을 예약합니다. 보다 자세히 설정하려면 **Next(다음)**를 누르십시오.

시스템 복구 지점 설정의 요약 정보가 표시됩니다.

4. 화면 지침을 따릅니다.

## 3 복구

HP Backup and Recovery Manager(HP 백업 및 복구 관리자)는 하드 드라이브를 분석하고 초기 상태의 전체 이미지 사본을 저장할 만한 크기의 하드 드라이브에 전용 하드 드라이브 복구 파티션을 생성합니다. 이미지 사본은 다른 드라이브의 복구 파티션 또는 외부 복구 디스크에 저장할 수도 있습니다.



**주** HP Backup and Recovery Manager(HP 백업 및 복구 관리자)를 사용하기 전에 Windows 시스템 복원으로 시스템을 복구해 보십시오. 자세한 내용은 **시작 > 도움말 및 지원**을 선택한 다음 "System Restore(시스템 복원)"을 검색하십시오.

HP Backup and Recovery Manager(HP 백업 및 복구 관리자)의 기능은 다음과 같습니다.

- **복구 디스크 생성(강력하게 권장).** 이 복구 디스크는 시스템 장애가 발생하거나 시스템이 불안정할 때 컴퓨터를 시작하고 초기 상태의 전체 이미지(운영체제 및 소프트웨어)를 복구하는 데 사용됩니다.



**주** CD 또는 DVD 버너가 없는 경우, 전체 하드 드라이브 이미지의 사본을 다른 하드 드라이브나 네트워크 드라이브에 저장할 수 있습니다.

- **복구 수행.** 하드 드라이브의 복구 파티션이나 다른 드라이브 또는 사용자가 생성한 복구 디스크로부터 중요한 파일을 복구하거나 시스템 전체를 복구할 수 있습니다.

## 복구 디스크 생성(강력 권장)

컴퓨터를 처음 설정한 뒤 HP Backup and Recovery Manager(HP 백업 및 복구 관리자)의 Recovery Media Creator(복구 미디어 생성기)를 사용하여 초기 상태의 전체 이미지를 담은 복구 디스크 세트를 생성할 수 있습니다. 이 복구 디스크는 시스템 장애가 발생하거나 시스템이 불안정할 때 컴퓨터를 시작(부팅)하고 운영체제 및 소프트웨어를 초기 설정으로 복구하는 데 사용됩니다.



**주의** 복구 디스크를 생성한 후 복구 파티션을 삭제하여 하드 드라이브의 여유 공간을 늘릴 수 있습니다. 그러나 이 방법은 권장되지 **않습니다**. 이 파티션을 삭제하면 해당 파티션의 모든 정보가 사라지기 때문입니다.



**주** 이 컴퓨터용으로 한 세트의 복구 디스크만 생성할 수 있습니다.

복구 디스크를 생성하기 전에 다음과 같이 하십시오.

- 별도 판매되는 고품질 CD-R, DVD-R 또는 DVD+R 미디어를 확보합니다.



**주** 포맷된 DVD±RW 디스크나 DVD±RW 이중 디스크는 HP Backup and Recovery Manager(HP 백업 및 복구 관리자)에서 사용할 수 없습니다.

- 컴퓨터의 광 드라이브에 디스크를 삽입하기 전에 각 디스크에 번호를 매기십시오.
- 필요한 경우, 복구 디스크의 생성이 완료되기 전에 Recovery Media Creator(복구 미디어 생성기)를 취소할 수 있습니다. 다음 번에 Recovery Media Creator(복구 미디어 생성기)를 열면 디스크 생성 프로세스를 중단 지점부터 계속할 것인지 묻는 메시지가 나타납니다.

복구 디스크 세트를 생성하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 모든 프로그램 > HP Backup & Recovery(HP 백업 및 복구) > HP Backup and Recovery Manager(HP 백업 및 복구 관리자)를 선택합니다.
2. **Next(다음)**을 누릅니다.
3. **Create factory software recovery CDs or DVDs to recover the system (Highly recommended)**(시스템 복구를 위한 초기 소프트웨어 복구 CD 또는 DVD 생성(강력 권장))을 누르고 **Next(다음)**을 누릅니다.

"Recovery Media Creator(복구 미디어 생성기) 페이지가 열립니다.

4. **Next(다음)**을 누릅니다.
5. **Write to CD/DVD(CD/DVD 에 쓰기)**를 누르고 **Next(다음)**을 누릅니다.
6. 화면 지침을 따릅니다.

# 복구 수행

## 복구 디스크로부터 복구 수행

복구 디스크로부터 복구를 수행하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 모든 개인 파일을 백업합니다.
2. 첫 번째 복구 디스크를 광 드라이브에 삽입하고 컴퓨터를 재시작합니다.
3. 화면 지침을 따릅니다.

## 하드 드라이브로부터 복구 수행

하드 드라이브로부터 복구를 시작하는 방법은 다음 두 가지입니다.

- Windows 내에서 복구 수행
- 복구 파티션으로부터 복구 수행

### Windows 에서 복구 시작

Windows 에서 복구를 시작하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 모든 개인 파일을 백업합니다.
2. 시작 > 모든 프로그램 > **HP Backup & Recovery(HP 백업 및 복구)** > **HP Backup and Recovery Manager(HP 백업 및 복구 관리자)**를 선택합니다.
3. **Next(다음)**를 누릅니다.
4. **Recover important files or the entire system(중요한 파일 또는 시스템 전체 복구)**를 누른 후 **Next(다음)**를 누릅니다.
5. 복구 옵션을 누르고 **Next(다음)**를 누릅니다.



**주** 시스템 복구를 선택한 경우, 시스템이 다시 시작하면서 복구가 시작됩니다.

6. 화면 지침을 따릅니다.

### 하드 드라이브 복구 파티션에서 복구 시작

하드 드라이브 복구 파티션에서 복구를 시작하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 모든 개인 파일을 백업합니다.
2. 컴퓨터를 재시작한 다음 Windows 운영체제가 로드되기 전에 **f11** 키를 누릅니다.
3. 복구 옵션을 누르고 **Next(다음)**를 누릅니다.
4. 화면 지침을 따릅니다.



---

# 색인

## B

BIOS 업데이트  
    다운로드 3  
    설치 4

## S

SoftPaq 2

## C

데이터, 보호 6

## B

백업  
    시스템 변경사항 9  
    예약 9  
    파일 및 폴더 7  
    하드 드라이브 8  
백업 예약 9  
복구, 시스템 10  
복구 디스크  
    사용 12  
    생성 11  
복구 지정 7, 9  
복구 파티션 10, 11, 12

## S

소프트웨어  
    BIOS 업데이트 3  
    HP 웹 사이트 2  
    SoftPaq 2  
    기타 소프트웨어 다운로드/설  
    치 5  
    업데이트 1  
    정보 보호 10  
시스템 백업 7  
시스템 복구 10  
시스템 복구 지정 7, 9

## O

업데이트, 소프트웨어 1

## C

컴퓨터 정보 2

## H

하드 드라이브 백업 8  
하드 드라이브 복구 12