

보안
사용 설명서

© Copyright 2008 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 3 판: 2008 년 6 월

문서 부품 번호: 463798-AD3

제품 관련 고지 사항

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

목차

1 컴퓨터 보호

2 암호 사용

Windows 에서 암호 설정	3
Computer Setup 에서 암호 설정	4
BIOS 관리자 암호	5
BIOS 관리자 암호 관리	5
BIOS 관리자 암호 입력	6
Computer Setup DriveLock 사용	7
DriveLock 암호 설정	7
DriveLock 암호 입력	8
DriveLock 암호 변경	8
DriveLock 보호 기능 해제	9
Computer Setup 자동 DriveLock 사용	10
자동 DriveLock 암호 입력	10
Automatic DriveLock 보호 제거	10

3 Computer Setup 보안 기능 사용

시스템 장치 보안	11
Computer Setup 시스템 정보 보기	12
Computer Setup 시스템 ID 사용	13

4 바이러스 백신 소프트웨어 사용

5 방화벽 소프트웨어 사용

6 중요 보안 업데이트 설치

7 HP ProtectTools Security Manager 사용(일부 모델만 해당)

8 보안 케이블 설치

1 컴퓨터 보호

주: 보안 솔루션은 방어벽 역할을 하도록 설계되었지만 컴퓨터의 잘못된 취급이나 도난 위험까지 방지할 수는 없습니다.

주: 해당 컴퓨터는 특정 지역 내에서 온라인 보안 기반 추적 및 복구 서비스인 **CompuTrace** 를 지원합니다. **CompuTrace** 는 무단 사용자가 도난 컴퓨터로 인터넷에 접속할 경우 해당 컴퓨터를 추적할 수 있습니다. **CompuTrace** 를 사용하려면 해당 소프트웨어를 구입하고 서비스에 가입해야 합니다. **CompuTrace** 소프트웨어 주문에 대한 자세한 내용은 HP 웹 사이트 <http://www.hpshopping.com> 을 참조하십시오.

이 컴퓨터에 제공되는 보안 기능을 통해 다양한 위험으로부터 컴퓨터, 개인 정보 및 데이터를 보호할 수 있습니다. 컴퓨터를 사용하는 방법에 따라 필요한 보안 기능이 달라집니다.

Windows® 운영체제에는 몇 가지 보안 기능이 있습니다. 추가 보안 기능은 다음 표에 나와 있습니다. 이러한 추가 보안 기능은 대부분 **Computer Setup** 유틸리티(이후 **Computer Setup** 이라고 함)에서 구성할 수 있습니다.

보호 대상	사용할 보안 기능
컴퓨터의 무단 사용	암호, 스마트 카드 및/또는 지문 인식기를 포함하는 HP ProtectTools Security Manager
Computer Setup(F10)에 무단 액세스	Computer Setup 의 BIOS 관리자 암호*
하드 드라이브 내용에 무단 액세스	Computer Setup 의 DriveLock 암호*
광 드라이브, 디스켓 드라이브 또는 내부 네트워크 어댑터로 부팅의 무단 시작	Computer Setup 의 부팅 옵션 기능*
Windows 사용자 계정에 무단 액세스	HP ProtectTools Security Manager
데이터에 무단 액세스	<ul style="list-style-type: none"> • 방화벽 소프트웨어 • Windows 업데이트 • Drive Encryption for HP ProtectTools
Computer Setup 설정 및 다른 시스템 식별 정보에 무단 액세스	Computer Setup 의 BIOS 관리자 암호*
컴퓨터 도난	보안 케이블 슬롯(선택 사양인 보안 케이블과 함께 사용)

*Computer Setup 은 사전 설치된 상태로 제공되는 ROM 기반 유틸리티로서 운영체제가 작동하지 않거나 로드되지 않는 경우에도 사용할 수 있습니다. 포인팅 장치(터치패드, 포인팅 스틱 또는 USB 마우스) 또는 키보드를 사용하여 Computer Setup 에서 이동하고 선택할 수 있습니다.

2 암호 사용

대부분 보안 기능은 암호를 사용합니다. 암호를 설정할 때마다 암호를 기록하여 컴퓨터 이외의 안전한 장소에 보관하십시오. 다음 암호 관련 고려사항을 유념하십시오.

- 설정 암호 및 DriveLock 암호는 Computer Setup 에서 설정되고 시스템 BIOS 에 의해 관리됩니다.
- 일반적인 HP ProtectTools 기능 이외에도 Computer Setup 에서 HP ProtectTools Security Manager 암호인 내장 보안 암호를 활성화하여 BIOS 암호를 보호할 수 있습니다. 내장 보안 암호는 내장 보안 칩(선택 사양)에서 사용됩니다.
- Windows 암호는 Windows 운영체제에서만 설정됩니다.
- Computer Setup 에서 설정한 BIOS 관리자 암호를 잊어버린 경우 HP SpareKey 를 사용하여 유틸리티에 액세스할 수 있습니다.
- Computer Setup 에서 설정한 DriveLock 사용자 암호 및 DriveLock 마스터 암호를 잊어버리면 암호로 보호되는 하드 드라이브가 영구적으로 잠기고 더 이상 사용할 수 없게 됩니다.

Computer Setup 기능 및 Windows 보안 기능에 대해 동일한 암호를 사용할 수 있습니다. 또한 여러 Computer Setup 기능에 대해 동일한 암호를 사용할 수도 있습니다.

암호를 만들고 저장할 경우 다음 도움말을 따르십시오.

- 암호를 생성할 때는 프로그램에서 설정한 요구 사항을 따르십시오.
- 암호를 기록하여 컴퓨터 이외의 안전한 장소에 보관해 두십시오.
- 컴퓨터의 파일에 암호를 저장하지 마십시오.

다음 표에서는 일반적으로 사용되는 Windows 암호와 BIOS 관리자 암호를 나열하고 해당 기능을 설명합니다.

Windows 에서 암호 설정

Windows 암호	기능
관리자 암호*	Windows 관리자급 계정에 무단으로 액세스하지 못하도록 합니다.
사용자 암호*	Windows 사용자 계정에 무단으로 액세스하지 못하도록 합니다.

*Windows 관리자 암호 또는 Windows 사용자 암호 설정에 대한 자세한 내용은 [시작 > 도움말 및 지원](#)을 참조하십시오.

Computer Setup 에서 암호 설정

BIOS 관리자 암호	기능
BIOS 관리자 암호	Computer Setup 에 무단으로 액세스하지 못하도록 합니다.
DriveLock 마스터 암호	DriveLock 에 의해 보호되는 내장 하드 드라이브에 무단으로 액세스하지 못하도록 합니다. DriveLock 보호 기능을 해제할 때도 사용됩니다. 이 암호는 활성화할 때 DriveLock Passwords 에서 설정합니다.
DriveLock 사용자 암호	DriveLock 으로 보호되는 내장 하드 드라이브에 대한 액세스를 제한하며 활성화할 때 DriveLock Passwords 에서 설정합니다.
TPM 내장 보안 암호	BIOS 관리자 암호로 활성화된 경우, 컴퓨터를 켜거나 재시작할 때 또는 최대 절전 모드를 종료할 때 컴퓨터 내용에 대한 액세스를 제한합니다. 이 암호로 이 보안 기능을 지원하려면 내장 보안 칩(선택 사양)이 필요합니다.

BIOS 관리자 암호

Computer Setup BIOS 관리자 암호를 사용하여 Computer Setup 의 구성 설정과 시스템 식별 정보를 보호합니다. 이 암호를 설정한 후에 Computer Setup 에 액세스하고 Computer Setup 에서 변경하려면 해당 암호를 입력해야 합니다.

BIOS 관리자 암호의 다음 특성을 유념하십시오.

- Windows 관리자 암호와 같을 수도 있지만 서로 바뀌어서 사용할 수는 없습니다.
- 설정, 입력, 변경 또는 삭제 시 표시되지 않습니다.
- 동일한 키를 사용하여 설정 및 입력해야 합니다. 예를 들어 키보드 숫자 키로 BIOS 관리자 암호를 설정한 경우 이후에 내장 숫자 키패드 숫자 키로 숫자를 입력하면 암호가 인식되지 않습니다.
- 문자와 숫자를 조합하여 최대 32 자까지 가능하며 관리자가 별도로 지정하지 않은 경우 대소문자를 구분하지 않습니다.

BIOS 관리자 암호 관리

BIOS 관리자 암호는 Computer Setup 에서 설정, 변경 및 삭제됩니다.

Computer Setup 에서 이 암호를 설정 또는 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터를 켜거나 다시 시작한 다음 화면 맨 아래에 “Press the ESC key for Startup Menu”(시작 메뉴를 보려면 Esc 키를 누르십시오)라는 메시지가 표시되면 **esc** 키를 누릅니다.
2. **f10** 키를 눌러 BIOS 설정에 들어갑니다.
3. 포인팅 장치 또는 화살표 키로 **Security(보안) > Change Password(암호 변경)**를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.
4. 메시지가 표시되면 현재 암호를 입력합니다.
5. 메시지가 표시되면 새 암호를 입력합니다.
6. 메시지가 표시되면 새 암호를 다시 입력하여 확인합니다.
7. 변경 사항을 저장하고 Computer Setup 을 종료하려면 화면 왼쪽 아래에 있는 **Save(저장)**를 누른 다음 화면의 지침을 따릅니다.

또는

화살표 키로 **File(파일) > Save changes and exit(변경 내용 저장 후 종료)**를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.

컴퓨터를 재시작하면 변경 사항이 적용됩니다.

Computer Setup 에서 이 암호를 삭제하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터를 켜거나 다시 시작한 다음 화면 맨 아래에 “Press the ESC key for Startup Menu”(시작 메뉴를 보려면 Esc 키를 누르십시오)라는 메시지가 표시되면 **esc** 키를 누릅니다.
2. **f10** 키를 눌러 BIOS 설정에 들어갑니다.
3. 포인팅 장치 또는 화살표 키로 **Security(보안) > Change Password(암호 변경)**를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.
4. 메시지가 표시되면 현재 암호를 입력합니다.

5. 새 암호를 입력하라는 메시지가 표시되면 필드를 비워둔 다음 **enter** 키를 누릅니다.
6. 경고를 읽고 **Yes(예)**를 눌러 계속 진행합니다.
7. 새 암호를 다시 입력하라는 메시지가 표시되면 필드를 비워둔 다음 **enter** 키를 누릅니다.
8. 변경 사항을 저장하고 **Computer Setup** 을 종료하려면 화면 왼쪽 아래에 있는 **Save(저장)**를 누른 다음 화면의 지침을 따릅니다.

또는

화살표 키로 **File(파일) > Save changes and exit(변경 내용 저장 후 종료)**를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.

컴퓨터를 재시작하면 변경 사항이 적용됩니다.

BIOS 관리자 암호 입력

BIOS administrator password(BIOS 관리자 암호) 프롬프트에서 암호를 설정할 때 사용한 키를 사용하여 암호를 입력한 다음 **enter** 키를 누릅니다. BIOS 관리자 암호를 3 회 이상 잘못 입력하면 컴퓨터를 재시작한 후 다시 시도해야 합니다.

Computer Setup DriveLock 사용

△ **주의:** DriveLock 으로 보호되는 하드 드라이브를 영구적으로 사용할 수 없게 되는 상황이 발생하지 않도록 하려면 DriveLock user password 와 DriveLock master password 를 기록해서 컴퓨터 이외의 안전한 장소에 보관해 두십시오. 두 DriveLock 암호를 모두 잊어버리면 하드 드라이브가 영구적으로 잠기고 더 이상 사용할 수 없게 됩니다.

DriveLock 보호 기능은 하드 드라이브 내용에 대한 무단 액세스를 방지합니다. DriveLock 은 컴퓨터의 내장 하드 드라이브에만 적용할 수 있습니다. DriveLock 보호 기능을 드라이브에 적용한 후 드라이브에 액세스하려면 암호를 입력해야 합니다. DriveLock 암호로 액세스하려면 드라이브가 컴퓨터 또는 추가 포트 확장기에 삽입되어 있어야 합니다.

DriveLock 보호 기능을 내장 하드 드라이브에 적용하려면 사용자 암호와 마스터 암호를 Computer Setup 에서 설정해야 합니다. DriveLock 보호 기능 사용에 대한 다음 고려사항을 유념하십시오.

- DriveLock 보호 기능을 하드 드라이브에 적용한 후에는 사용자 암호나 마스터 암호를 입력해야만 하드 드라이브에 액세스할 수 있습니다.
- 사용자 암호의 소유자는 보호되는 하드 드라이브를 매일 사용하는 사용자여야 합니다. 마스터 암호는 시스템 관리자나 하드 드라이브를 매일 사용하는 사용자가 소유할 수 있습니다.
- 사용자 암호와 마스터 암호는 같을 수 있습니다.
- 드라이브에서 DriveLock 보호 기능을 해제하는 경우에만 사용자 암호 또는 마스터 암호를 삭제할 수 있습니다. 마스터 암호만으로 드라이브에서 DriveLock 보호 기능을 해제할 수 있습니다.

DriveLock 암호 설정

Computer Setup 에서 DriveLock 암호를 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터를 켜 다음 화면 맨 아래에 “Press the ESC key for Startup Menu”(시작 메뉴를 보려면 Esc 키를 누르십시오)라는 메시지가 표시되면 **esc** 키를 누릅니다.
2. **f10** 키를 눌러 BIOS 설정에 들어갑니다.
3. 포인팅 장치 또는 화살표 키로 **Security(보안) > DriveLock passwords(DriveLock 암호)**를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.
4. 포인팅 장치를 사용하여 보호할 하드 드라이브를 누릅니다.
또는
화살표 키를 사용하여 보호할 하드 드라이브를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.
5. 경고를 읽고 **Yes(예)**를 눌러 계속 진행합니다.
6. **New password(새 암호)** 및 **Verify new password(새 암호 확인)** 필드에 마스터 암호를 입력한 다음 **enter** 키를 누릅니다.
7. **New password(새 암호)** 및 **Verify new password(새 암호 확인)** 필드에 사용자 암호를 입력한 다음 **enter** 키를 누릅니다.
8. 선택한 드라이브에 DriveLock 보호 기능을 적용할지 확인하려면 확인 필드에 DriveLock 을 입력한 다음 **enter** 키를 누릅니다.

 **주:** DriveLock 확인은 대소문자를 구분합니다.

9. 변경 사항을 저장하고 **Computer Setup** 을 종료하려면 화면 왼쪽 아래에 있는 **Save(저장)**를 누른 다음 화면의 지침을 따릅니다.

또는

화살표 키로 **File(파일) > Save changes and exit(변경 내용 저장 후 종료)**를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.

컴퓨터를 재시작하면 변경 사항이 적용됩니다.

DriveLock 암호 입력

하드 드라이브가 도킹 장치(선택 사양)나 외장 멀티베이가 아닌 컴퓨터에 삽입되어 있는지 확인하십시오.

DriveLock Password(DriveLock 암호) 창이 나타나면 (암호 설정에 사용한 것과 같은 종류의 키를 사용하여) 사용자 또는 주 암호를 입력한 후 **enter** 를 누릅니다.

암호 입력에 2 회 실패하면 컴퓨터를 종료한 후 다시 시도해야 합니다.

DriveLock 암호 변경

Computer Setup 에서 DriveLock 암호를 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터를 켜 다음 화면 맨 아래에 “**Press the ESC key for Startup Menu**”(시작 메뉴를 보려면 **Esc** 키를 누르십시오)라는 메시지가 표시되면 **esc** 키를 누릅니다.
2. **f10** 키를 눌러 BIOS 설정에 들어갑니다.
3. 포인팅 장치 또는 화살표 키로 **Security(보안) > DriveLock passwords(DriveLock 암호)**를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.
4. 포인팅 장치를 사용하여 내장 하드 드라이브를 선택합니다.

또는

화살표 키를 사용하여 내장 하드 드라이브를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.

5. 포인팅 장치 또는 화살표 키로 변경하려는 암호를 선택합니다.
6. **Old password(이전 암호)** 필드에 현재 암호를 입력하고 **New password(새 암호)** 및 **Verify new password(새 암호 확인)** 필드에 새 암호를 입력한 다음 **enter** 키를 누릅니다.
7. 변경 사항을 저장하고 **Computer Setup** 을 종료하려면 화면 왼쪽 아래에 있는 **Save(저장)**를 누른 다음 화면의 지침을 따릅니다.

또는

화살표 키로 **File(파일) > Save changes and exit(변경 내용 저장 후 종료)**를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.

컴퓨터를 재시작하면 변경 사항이 적용됩니다.

DriveLock 보호 기능 해제

Computer Setup 에서 DriveLock 보호를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터를 켜 다음 화면 맨 아래에 “Press the ESC key for Startup Menu”(시작 메뉴를 보려면 Esc 키를 누르십시오)라는 메시지가 표시되면 **esc** 키를 누릅니다.
2. **f10** 키를 눌러 BIOS 설정에 들어갑니다.
3. 포인팅 장치 또는 화살표 키로 **Security(보안) > DriveLock password(DriveLock 암호)**를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.
4. 포인팅 장치 또는 화살표 키로 내장 하드 드라이브를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.
5. 포인팅 장치 또는 화살표 키로 **Disable protection(보호 비활성화)**를 선택합니다.
6. 마스터 암호를 입력한 다음 **enter** 키를 누릅니다.
7. 변경 사항을 저장하고 Computer Setup 을 종료하려면 화면 왼쪽 아래에 있는 **Save(저장)**를 누른 다음 화면의 지침을 따릅니다.

또는

화살표 키로 **File(파일) > Save changes and exit(변경 내용 저장 후 종료)**를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.

컴퓨터를 재시작하면 변경 사항이 적용됩니다.

Computer Setup 자동 DriveLock 사용

다중 사용자 환경에서 Automatic DriveLock 암호를 설정할 수 있습니다. Automatic DriveLock 암호를 활성화하면 임의의 사용자 암호 및 DriveLock 마스터 암호가 생성됩니다. 사용자가 암호 인증 정보를 입력하면 드라이브의 잠금을 해제하는 데 동일한 임의의 사용자 암호 및 DriveLock 마스터 암호가 사용됩니다.

 주: 자동 DriveLock 기능을 사용하려면 BIOS 관리자 암호가 있어야 합니다.

자동 DriveLock 암호 입력

Computer Setup 에서 자동 DriveLock 암호를 활성화하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터를 켜거나 다시 시작한 다음 화면 맨 아래에 “Press the ESC key for Startup Menu”(시작 메뉴를 보려면 Esc 키를 누르십시오)라는 메시지가 표시되면 **esc** 키를 누릅니다.
2. **f10** 키를 눌러 BIOS 설정에 들어갑니다.
3. 포인팅 장치 또는 화살표 키로 **Security(보안) > Automatic DriveLock(자동 DriveLock)**을 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.
4. 포인팅 장치 또는 화살표 키로 내장 하드 드라이브를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.
5. 경고를 읽고 **Yes(예)**를 눌러 계속 진행합니다.
6. 변경 사항을 저장하고 Computer Setup 을 종료하려면 화면 왼쪽 아래에 있는 **Save(저장)**를 누른 다음 화면의 지침을 따릅니다.

또는

화살표 키로 **File(파일) > Save changes and exit(변경 내용 저장 후 종료)**를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.

Automatic DriveLock 보호 제거

Computer Setup 에서 DriveLock 보호를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터를 켜거나 다시 시작한 다음 화면 맨 아래에 “Press the ESC key for Startup Menu”(시작 메뉴를 보려면 Esc 키를 누르십시오)라는 메시지가 표시되면 **esc** 키를 누릅니다.
2. **f10** 키를 눌러 BIOS 설정에 들어갑니다.
3. 포인팅 장치 또는 화살표 키로 **Security(보안) > Automatic DriveLock(자동 DriveLock)**을 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.
4. 포인팅 장치 또는 화살표 키로 내장 하드 드라이브를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.
5. 포인팅 장치 또는 화살표 키로 **Disable protection(보호 비활성화)**을 선택합니다.
6. 변경 사항을 저장하고 Computer Setup 을 종료하려면 화면 왼쪽 아래에 있는 **Save(저장)**를 누른 다음 화면의 지침을 따릅니다.

또는

화살표 키로 **File(파일) > Save changes and exit(변경 내용 저장 후 종료)**를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.

3 Computer Setup 보안 기능 사용

시스템 장치 보안

Computer Setup 의 다음 메뉴에서 시스템 장치를 비활성화하거나 활성화할 수 있습니다.

- Boot Options
- Device Configurations
- Built-In Device Options
- Port Options

Computer Setup 에서 시스템 장치를 비활성화하거나 다시 활성화하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터를 켜거나 다시 시작한 다음 화면 맨 아래에 “Press the ESC key for Startup Menu”(시작 메뉴를 보려면 Esc 키를 누르십시오)라는 메시지가 표시되면 **esc** 키를 누릅니다.
2. **f10** 키를 눌러 BIOS 설정에 들어갑니다.
3. 포인팅 장치 또는 화살표 키로 **System Configuration**(시스템 구성) > **Boot Options**(부팅 옵션) 또는 **System Configuration**(시스템 구성) > **Device Configurations**(장치 구성) 또는 **System Configuration**(시스템 구성) > **Built-In Device Options**(내장 장치 옵션) 또는 **System Configuration**(시스템 구성) > **Port Options**(포트 옵션)를 선택합니다.
4. **enter** 키를 누릅니다.
5. 옵션을 비활성화하려면 포인팅 장치로 옵션 옆에 있는 **Disabled**(비활성화)를 누릅니다.
또는
화살표 키로 옵션 옆에 있는 **Disabled**(비활성화)를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.
6. 옵션을 다시 활성화하려면 포인팅 장치로 옵션 옆에 있는 **Enabled**(활성화)를 누릅니다.
또는
화살표 키로 옵션 옆에 있는 **Enabled**(활성화)를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.
7. 변경 사항을 저장하고 Computer Setup 을 종료하려면 화면 왼쪽 아래에 있는 **Save**(저장)를 누른 다음 화면의 지침을 따릅니다.
또는
화살표 키로 **File**(파일) > **Save changes and exit**(변경 내용 저장 후 종료)를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.

컴퓨터를 재시작하면 변경 사항이 적용됩니다.

Computer Setup 시스템 정보 보기

Computer Setup 의 시스템 정보 기능은 두 가지 유형의 시스템 정보를 제공합니다.

- 컴퓨터 모델 및 배터리에 대한 식별 정보
- 프로세서, 캐시, 메모리, ROM, 비디오 버전, 키보드 컨트롤러 버전에 대한 사양 정보

Computer Setup 에서 일반 시스템 정보를 보려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터를 켜거나 다시 시작한 다음 화면 맨 아래에 “Press the ESC key for Startup Menu”(시작 메뉴를 보려면 Esc 키를 누르십시오)라는 메시지가 표시되면 **esc** 키를 누릅니다.
2. **f10** 키를 눌러 BIOS 설정에 들어갑니다.
3. 포인팅 장치 또는 화살표 키로 **File(파일) > System Information(시스템 정보)**을 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.

 **주:** 이 정보에 대한 무단 액세스를 방지하려면 Computer Setup 에서 BIOS 관리자 암호를 생성해야 합니다.

Computer Setup 시스템 ID 사용

Computer Setup 의 시스템 ID 기능을 사용하면 컴퓨터 자산 태그 또는 소유권 태그를 표시하거나 입력할 수 있습니다.

 **주:** 이 정보에 대한 무단 액세스를 방지하려면 Computer Setup 에서 BIOS 관리자 암호를 생성해야 합니다.

Computer Setup 에서 이 기능을 관리하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터를 켜거나 다시 시작한 다음 화면 맨 아래에 “Press the ESC key for Startup Menu”(시작 메뉴를 보려면 Esc 키를 누르십시오)라는 메시지가 표시되면 **esc** 키를 누릅니다.
2. **f10** 키를 눌러 BIOS 설정에 들어갑니다.
3. 포인팅 장치 또는 화살표 키로 **Security(보안) > System IDs(시스템 ID)**를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.
4. 포인팅 장치 또는 화살표 키로 **Notebook Asset Tag(노트북 자산 태그)** 또는 **Notebook Ownership Tag(노트북 소유자 태그)**를 선택한 다음 정보를 입력합니다.
5. 정보를 모두 입력했으면 **enter** 키를 누릅니다.
6. 변경 사항을 저장하고 Computer Setup 을 종료하려면 화면 왼쪽 아래에 있는 **Save(저장)**를 누른 다음 화면의 지침을 따릅니다.

또는

화살표 키로 **File(파일) > Save changes and exit(변경 내용 저장 후 종료)**를 선택한 다음 **enter** 키를 누릅니다.

컴퓨터를 재시작하면 변경 사항이 적용됩니다.

4 바이러스 백신 소프트웨어 사용

컴퓨터에서 전자 우편, 네트워크 또는 인터넷에 액세스하는 경우 컴퓨터가 컴퓨터 바이러스에 노출됩니다. 컴퓨터 바이러스는 운영체제, 프로그램 또는 유틸리티를 사용할 수 없게 만들거나 비정상적으로 작동하게 할 수 있습니다.

바이러스 백신 소프트웨어를 사용하면 대부분의 바이러스를 발견하여 삭제할 수 있으며, 대부분의 경우 바이러스로 인해 손상된 내용을 복구할 수 있습니다. 신종 바이러스로부터 지속적으로 보호하려면 바이러스 백신 소프트웨어를 최신 버전으로 업데이트해야 합니다.

McAfee Total Protection 바이러스 백신 소프트웨어는 컴퓨터에 사전 설치 또는 사전 로드되어 있습니다.

바이러스 백신 소프트웨어가 사전 설치되어 있는 경우 **시작 > 모든 프로그램 > McAfee > Managed Services(관리된 서비스) > Total Protection** 을 선택합니다.

소프트웨어가 사전 로드되어 있는 경우 **시작 > 모든 프로그램 > HP Software Setup(HP 소프트웨어 설치)**를 선택한 다음 화면에 나타나는 지침에 따라 **McAfee Total Protection** 소프트웨어를 로드하십시오.

컴퓨터 바이러스에 대한 자세한 내용을 보려면 도움말 및 지원의 검색 상자에 **viruses(바이러스)**를 입력하십시오.

5 방화벽 소프트웨어 사용

컴퓨터를 사용하여 전자 우편, 네트워크 또는 인터넷에 액세스하는 경우 컴퓨터, 개인 파일 및 사용자 정보를 누군가가 무단으로 액세스할 수 있습니다. 컴퓨터에 사전 설치된 방화벽 소프트웨어를 사용하면 개인 정보를 보호할 수 있습니다. McAfee Total Protection 바이러스 백신 소프트웨어는 컴퓨터에 사전 설치되어 있습니다. 소프트웨어에 액세스하려면 **시작 > 모든 프로그램 > McAfee > Managing Services**(서비스 관리) > **Total Protection** 을 선택합니다.

방화벽은 네트워크 작업 로깅/보고 및 모든 송수신 트래픽에 대한 자동 모니터링 기능을 포함하고 있습니다. 자세한 내용은 해당 소프트웨어 제조업체 지침을 참조하십시오. 이러한 지침은 소프트웨어, 디스크 또는 제조업체 웹 사이트에서 제공됩니다.

주: 어떤 환경에서는 방화벽이 인터넷 게임에 대한 액세스를 차단하거나, 네트워크상의 프린터 또는 파일 공유를 방해하거나, 인증된 전자 우편 첨부를 차단할 수 있습니다. 문제를 일시적으로 해결하려면 방화벽을 비활성화하고 필요한 작업을 수행한 다음 방화벽을 다시 활성화하십시오. 더 이상 이러한 문제가 발생하지 않도록 하려면 필요에 따라 방화벽을 다시 구성하고 기타 침입 감지 시스템의 정책 및 설정을 조정하십시오. 자세한 내용은 네트워크 관리자 또는 IT 부서에 문의하십시오.

6 중요 보안 업데이트 설치

△ **주의:** Microsoft 는 중요 업데이트에 대한 경고를 보냅니다. 보안 침해 및 컴퓨터 바이러스로부터 컴퓨터를 보호하려면 Microsoft 에서 알림을 받은 즉시 모든 중요 업데이트를 설치하는 것이 좋습니다.

컴퓨터가 출고된 이후 운영체제 및 각종 소프트웨어에 대한 추가 업데이트가 제공될 수 있습니다. 제공되는 모든 업데이트가 컴퓨터에 설치되도록 하려면 다음과 같이 하십시오.

- 매월 Windows Update 를 실행하여 Microsoft 에서 제공하는 최신 소프트웨어를 설치합니다.
- Microsoft 웹 사이트 또는 도움말 및 지원 센터의 업데이트 링크를 통해 업데이트를 설치합니다.

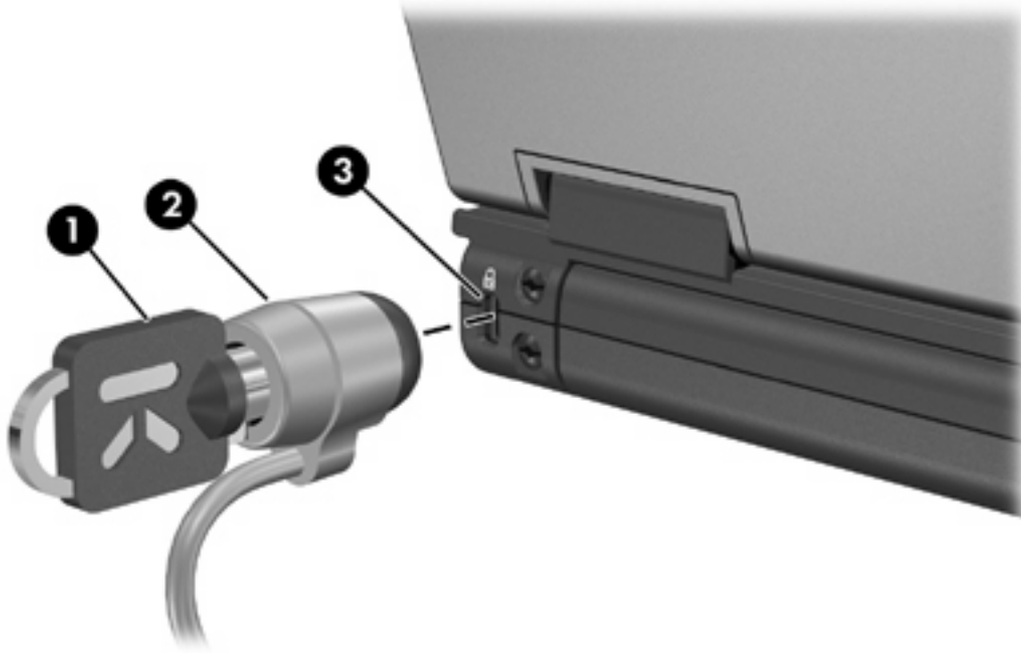
7 HP ProtectTools Security Manager 사용 (일부 모델만 해당)

일부 컴퓨터 모델에는 HP ProtectTools Security Manager 소프트웨어가 사전 설치되어 있습니다. Windows 제어판에서 이 소프트웨어에 액세스할 수 있습니다. 이 소프트웨어는 컴퓨터, 네트워크 및 중요 데이터에 대한 무단 액세스를 방지하는 보안 기능을 제공합니다. 자세한 내용은 HP ProtectTools 온라인 도움말을 참조하십시오.

8 보안 케이블 설치

주: 보안 케이블은 방어벽의 역할을 하도록 설계되어 있지만 컴퓨터의 잘못된 취급이나 도난 위험까지 방지할 수는 없습니다.

1. 고정된 물체에 보안 케이블을 연결합니다.
2. 키 (1)를 케이블 잠금 장치 (2)에 넣습니다.
3. 케이블 잠금 장치를 컴퓨터의 보안 케이블 슬롯 (3)에 꽂은 다음 키를 사용하여 케이블 잠금 장치를 잠급니다.



주: 사용 중인 컴퓨터는 그림과 다를 수도 있습니다. 보안 케이블 슬롯의 위치는 컴퓨터 모델에 따라 다릅니다.

색인

A

Automatic DriveLock 암호
제거 10

C

Computer Setup
BIOS 관리자 암호 5
DriveLock password 7
장치 보안 11

D

DriveLock 암호
변경 8
설명 7
설정 7
입력 8
해제 9

H

HP ProtectTools Security
Manager 17

M

McAfee Total Protection 14, 15

ㄱ

관리자 암호 3

ㅂ

바이러스 백신 소프트웨어 14
방화벽 소프트웨어 15
보안, 컴퓨터 보호 1
보안 케이블 18

ㅅ

사용자 암호 3
소프트웨어
바이러스 백신 14
방화벽 15
중요 업데이트 16

ㅇ

암호
BIOS 관리자 5
DriveLock 7
관리자 3
사용자 3

ㅈ

자동 DriveLock 암호
입력 10
장치 보안 11
중요 업데이트, 소프트웨어 16

ㅋ

케이블, 보안 18

