

Seagate Manager

사용 설명서

FreeAgent™ 드라이브용



FreeAgent™ 드라이브 사용을 위한 Seagate Manager 사용 설명서

개정 1

© 2008 Seagate Technology LLC. All rights reserved. Seagate, Seagate Technology, Wave 로고, FreeAgent 는 Seagate Technology LLC 또는 그 계열사의 상표 또는 등록 상표입니다. 기타 모든 상표 또는 등록 상표는 해당 소유자의 자산입니다. 하드 드라이브 용량에서 1 기가바이트 또는 1GB 는 10 억 바이트이며, 1 테라바이트 또는 1TB 는 1 조 바이트입니다. 게다가 표시된 용량 중 일부는 포맷과 기타 기능에 사용되므로 데이터 저장에 사용되지 않을 것입니다. 다양한 응용 프로그램에 대한 사용량 예는 설명을 위해 제공됩니다. 실제 사용량은 파일 크기, 파일 형식, 기능, 응용 프로그램 소프트웨어 등 다양한 요소에 따라 다릅니다. Seagate 는 제공하는 제품 또는 사양을 예고 없이 변경할 수 있습니다.

Seagate Technology LLC
920 Disc Drive
Scotts Valley CA 95066 U.S.A.

목차

시작하기	5
Seagate Manager 소프트웨어 설치	5
Seagate 상태 아이콘 사용	5
Seagate 상태 아이콘 복원	6
FreeAgent 드라이브 표시등	7
드라이브 관리하기	8
내 드라이브 창 사용	8
설정	9
전원 설정 조정	9
드라이브 테스트	10
소프트웨어 업데이트	10
LED 컨트롤 조정	11
드라이브 정보	11
폴더 및 파일의 백업과 복원	12
백업 기능	12
드라이브 백업 계획	13
백업 계획 만들기	13
단순 백업 사용	13
사용자 정의 백업 만들기	14
드라이브 순서 변경	15
백업 설정 관리	16
백업 설정 편집	16
백업 계획 삭제	17
예약 백업 사용	17
직접 백업	18
백업 로그 보기	18
파일 복원	19
이력 버전 복원	19
가장 최근 버전 복원	19

폴더 동기화	20
기본 동기화 사용	21
사용자 정의 동기화	21
동기화 암호화 사용	23
동기화 완료	23
동기화 설정 편집	24
동기화 상태 확인	24
동기화 설정 삭제	25
자동 동기화 사용	25
자동 동기화 해제	25
동기화 미리 보기 창 사용	26
자동 덮어쓰기 사용	27
보안 관리	28
암호화 폴더 생성	28
암호화 폴더 관리	30
암호화 비밀번호 변경	30
암호화 폴더 삭제	31
암호화 폴더 열기	32
파일 및 폴더 암호 해독	32
암호화 폴더에서 파일 및 폴더 삭제	33
Seagate Secure™ 스토리지 장치	34
드라이브 잠금 해제	35
드라이브의 비밀번호 변경	36
비밀번호 힌트 사용	36
드라이브 지우기	39
색인	42

시작하기

FreeAgent™ 드라이브에 포함되어 있는 Seagate Manager 소프트웨어는 드라이브를 위한 강력한 도구를 제공합니다.

- 데이터 보호를 위한 백업 및 복원 기능.
- 두 대 이상의 컴퓨터 사이에서 하나 이상의 폴더를 동기화하기 위한 동기화 기능.
- 한 지점에서 여러 개의 파일 및 폴더의 암호화, 백업, 동기화 암호화 등의 보안 기능
일부 지역 또는 제품에서는 사용이 제한됨.
- 전원 관리, 소프트웨어 업데이트, 드라이브 표시등 등의 제어 설정.

본 사용 설명서에서 다루는 기능은 모든 Seagate FreeAgent 및 Maxtor OneTouch 드라이브뿐만 아니라 Windows XP 및 Windows Vista 운영 체제와 호환됩니다.

Seagate Manager 소프트웨어 설치

Seagate Manager 소프트웨어를 설치하려면

단계 1: 드라이브를 컴퓨터에 연결합니다.

몇 초 후에 소프트웨어 설치 옵션이 포함된 메뉴가 열립니다.

메뉴가 열리지 않으면 **내 컴퓨터**를 열어 수동으로 소프트웨어를 설치합니다.
FreeAgent 드라이브를 두 번 클릭한 다음 **InstallSeagateManager (EXE)** 파일을 두 번 클릭합니다.

단계 2: **언어 선택** 아래에 언어 목록이 있는 기본 메뉴 창이 열립니다. 언어를 선택합니다.

단계 3: **Seagate Manager 설치**를 클릭하고 설치 마법사의 지침을 따릅니다. 설치가 완료된 후에 Seagate Manager 아이콘이 작업 표시줄에 나타납니다.

단계 4: Seagate Manager 아이콘을 두 번 클릭하여 Seagate Manager 소프트웨어를 시작합니다.

Seagate 상태 아이콘 사용

드라이브를 설치하면 Seagate 상태 아이콘이 컴퓨터 바탕 화면의 작업 표시줄 알림 영역에 나타납니다. 이 아이콘을 사용하여 드라이브의 상태를 확인하고 드라이브 기능에 액세스할 수 있습니다.

단계 1: 드라이브의 상태를 확인하려면 마우스를 Seagate 아이콘 위에 갖다 댍니다.

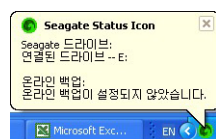


그림 1: Seagate 작업 표시줄 아이콘

정보 팝업을 통해 드라이브의 상태 및 드라이브 문자를 확인합니다.

Seagate 상태 아이콘의 색상을 통해 드라이브 상태를 알 수 있습니다 .

파란색	드라이브 연결 완료
녹색	드라이브 연결 완료 , 백업 통과 및 동기화 유효
노란색	백업 또는 동기화 진행 중
회색	연결된 드라이브가 없음
빨간색	백업 또는 동기화 실패

참고: 백업 또는 동기화를 실패하면 다음 번 백업 또는 동기화가 성공적으로 완료될 때까지 빨간 색 아이콘이 계속 표시됩니다. 로그 파일을 통해 백업 실패 원인을 확인할 수 있습니다.

단계 2: Seagate 상태 메뉴를 표시하려면 작업 표시줄 아이콘을 클릭합니다 .

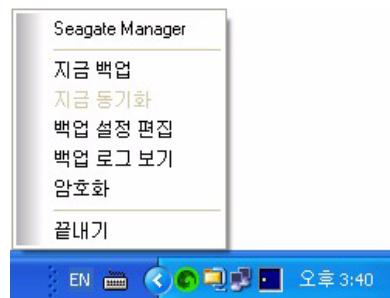


그림 2: Seagate 상태 메뉴

단계 3: 액세스하고자 하는 기능을 선택하거나 종료를 선택해 메뉴를 닫습니다 .

Seagate 상태 아이콘 복원

Seagate 상태 메뉴를 종료하면 Seagate 아이콘이 작업 표시줄 알림 영역에서 사라집니다 . Seagate 상태 아이콘을 작업 표시줄 알림 영역으로 복원하려면

시작 > 프로그램 > Seagate > Seagate Manager > Seagate 상태 아이콘을 선택합니다 .

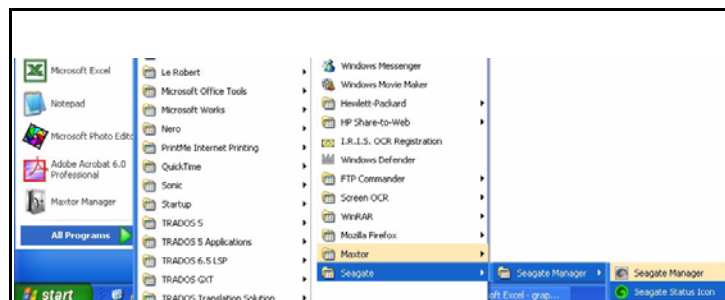


그림 3: Seagate 상태 아이콘 복원

FreeAgent 드라이브 표시등

FreeAgent 드라이브의 표시등은 상태에 따라 각기 다르게 점멸합니다. 다음 정보는 모든 FreeAgent 드라이브에 적용됩니다.

드라이브 상태	표시등
꺼짐 또는 최대 절전 상태	꺼짐
유휴 상태	90% 밝기
활성 (데이터 전송)	90%~20% 밝기로 느리게 점멸
대기 (디스크가 회전하지 않음)	20% 밝기
미장착 또는 케이블 분리	꺼짐
오류	빠르게 점멸

드라이브 표시등 컨트롤에 관한 정보는 11 페이지의 "LED 컨트롤 조정" 을 참조하십시오.

드라이브 관리하기

내 드라이브 창 하나로 모든 Seagate FreeAgent 장치를 관리할 수 있습니다. 이 창이 Seagate Manager 를 열 때 나타나는 기본 창입니다.

또한 다른 창에서 명령 패널의 내 드라이브 버튼을 클릭하여 내 드라이브 창을 열 수 있습니다.

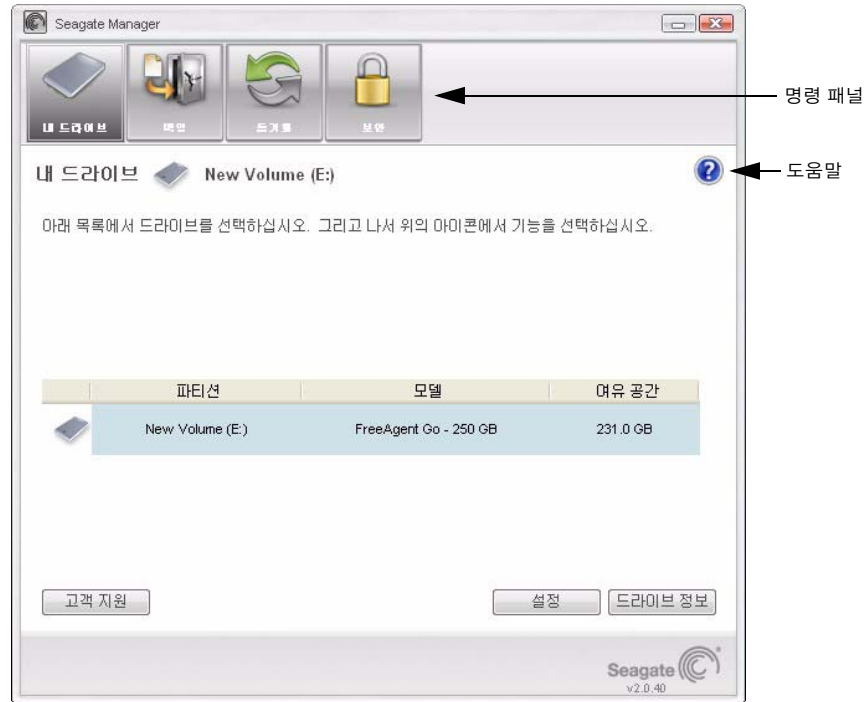


그림 4: 내 드라이브 창

내 드라이브 창 사용

내 드라이브 창에서 드라이브를 선택한 후 사용하려는 기능을 선택합니다.

창 상단의 명령 패널을 통해 Seagate Manager 의 기능 (백업, 동기화 및 보안) 에 액세스할 수 있습니다.

내 드라이브 창 중간에 연결된 드라이브가 표시됩니다. 하나 이상의 드라이브가 연결된 경우에는 드라이브 목록에서 선택할 수 있습니다. 현재 선택한 드라이브는 하늘색으로 강조 표시됩니다 (그림 4 참조).

- 다른 드라이브를 선택하려면 드라이브 아이콘이나 파티션 이름을 클릭합니다.
- 선택한 드라이브의 고급 설정에 액세스하려면 **설정** 버튼을 클릭합니다.
- 자세한 정보는 9 페이지의 " 설정 " 을 참조하십시오.

- 선택한 드라이브에 대한 자세한 정보를 확인하려면 **드라이브 정보** 버튼을 클릭합니다.

자세한 정보는 11 페이지의 " 드라이브 정보 " 을 참조하십시오 .

도움말을 보려면 Seagate Manager 도움말 아이콘을 클릭합니다 . 질문에 대한 답을 찾을 수 없는 경우에는 고객 지원 버튼을 클릭해 Seagate 지원 센터 웹사이트를 방문하십시오 .

참고: 외장 드라이브가 자동으로 감지되며 그 결과가 내 드라이브 창에 나열됩니다. Seagate Manager 소프트웨어가 장치를 감지하는 데 몇 초 정도 걸릴 수 있습니다. 장치가 나타나지 않으면 드라이브를 올바르게 연결했는지 또한 전원이 켜졌는지 확인하십시오. 모든 Seagate 및 Maxtor 외장 드라이브를 감지할 수 있습니다.

설정

내 드라이브 창 하단에 위치한 설정 버튼을 통해 선택한 드라이브의 다음 기능에 액세스할 수 있습니다 .

- 전원 설정 조정
- 내 드라이브 테스트
- LED 컨트롤 조정
- 소프트웨어 업데이트 확인

전원 설정 조정

드라이브가 절전 모드로 전환되기 전까지 얼마나 오랫동안 비활성화 상태를 유지해야 하는지 여부를 선택할 수 있습니다 .

절전 모드는 드라이브의 내장 스토리지 디스크가 사용 중이 아닐 경우 회전 중지를 명령해 에너지를 절약합니다 . 절전 모드를 통해 전력 사용을 줄일 수 있지만 , 드라이브를 다시 활성화하는 데 걸리는 시간은 조금 늘어납니다 .

드라이브를 자주 사용한다면 시간 간격을 더 길게 설정해 드라이브에서 파일을 열거나 저장할 때 작업을 방해하지 않을 수 있습니다 .

드라이브를 자주 사용하지 않는다면 시간 간격을 더 짧게 설정해 드라이브가 필요한 만큼의 에너지만을 소모하도록 할 수 있습니다 .

전원 설정을 조정하려면

단계 1: 내 드라이브 창에서 조정하려는 드라이브를 선택하고 **설정**을 클릭합니다 .

설정 창이 열립니다 .

단계 2: **전원 설정 조정**을 클릭합니다 .

전원 설정 조정 창이 열립니다 .

단계 3: 드롭다운 메뉴에서 간격을 선택하거나 **기본값**을 클릭하여 드라이브의 기본 전원 설정 시간으로 되돌아 갑니다 .

단계 4: **적용**을 클릭하여 전원 설정을 저장합니다.

전원 설정 조정 창에 드라이브의 전원 설정이 변경되었다는 확인 메시지가 표시됩니다.

단계 5: **확인**을 클릭하여 내 드라이브 창으로 되돌아 갑니다.

드라이브 테스트

드라이브의 상태를 점검하기 위해 드라이브를 테스트합니다. 진단 유틸리티는 드라이브에 있는 데이터에 영향을 주지 않고 테스트를 수행합니다.

드라이브를 테스트하려면

단계 1: 내 드라이브 창에서 테스트하려는 드라이브를 선택하고 **설정**을 클릭합니다.

설정 창이 열립니다.

단계 2: **내 드라이브 테스트**를 클릭합니다.

내 드라이브 테스트 창이 열립니다.

단계 3: **테스트**를 클릭합니다.

진행률 표시줄에 테스트 진행률이 나타납니다. 테스트가 완료되면 결과가 표시됩니다.

테스트하는 도중에 오류가 발생하면 오류가 있는 장치의 일련 번호와 함께 Seagate에 연락하여 서비스 및 지원을 받으라는 지침이 표시됩니다.

단계 4: **확인**을 클릭합니다.

소프트웨어 업데이트

소프트웨어 업데이트 기능은 소프트웨어에 사용 가능한 업데이트가 있을 때 이를 자동으로 알려줍니다. 또한 사용 가능한 업데이트가 있는지 여부를 직접 확인할 수도 있고 소프트웨어 업데이트 기능을 사용 안 함으로 설정할 수도 있습니다.

소프트웨어 업데이트가 있는지 여부를 확인하려면

단계 1: 내 드라이브 창에서 **설정**을 클릭합니다.

설정 창이 열립니다.

단계 2: **소프트웨어 업데이트 확인**을 클릭합니다.

소프트웨어 업데이트 창이 열립니다.

업데이트 자동 확인이 기본으로 선택되어 있습니다.

단계 3: 소프트웨어 업데이트를 사용 안 함으로 설정하려면 **업데이트 자동 확인**을 선택 해제합니다.

단계 4: 지금 사용 가능한 업데이트를 확인하려면 **지금 확인**을 클릭합니다.

현재 소프트웨어가 최신 버전인지 알려주기 위해 소프트웨어 업데이트 창이 나타납니다.

새로운 소프트웨어가 있으면 이 창에서 다운로드할 수 있습니다. 새로운 소프트웨어에 대한 자세한 정보를 확인하려면 **자세한 정보**를 클릭합니다.

LED 컨트롤 조정

LED 컨트롤 기능을 통해 드라이브의 표시등을 제어할 수 있습니다. 드라이브 표시등은 드라이브의 작업 및 상태에 따라 다르게 깜박입니다.

참고: 이 기능은 FreeAgent 드라이브에서만 사용이 가능합니다.

단계 1: 내 드라이브 창에서 조정하려는 드라이브를 선택하고 **설정**을 클릭합니다.

설정 창이 열립니다.

단계 2: **LED 컨트롤 조정**을 클릭합니다.

드라이브 표시등 창이 열립니다.

단계 3: 드라이브 표시등을 끄려면 **표시등 끄기**를 클릭한 후 **적용**을 클릭합니다.

드라이브 표시등을 다시 켜려면 **상태 및 작업 표시등 표시**를 클릭한 후 **적용**을 클릭합니다.

드라이브 표시등은 다음 상황에서 자동으로 켜집니다.

- 전원이 꺼져 있다가 드라이브로 다시 공급되는 경우
- 드라이브의 연결이 끊어졌다가 다시 연결되는 경우

드라이브 정보

드라이브 정보 기능은 드라이브에 대한 다음 정보를 제공합니다.

- **볼륨**
드라이브의 이름
- **용량**
드라이브의 총 용량
- **여유 공간**
드라이브에서 남아있는 공간의 양
- **파일 시스템**
드라이브의 Windows 파일 시스템

드라이브의 드라이브 정보를 보려면

단계 1: 내 드라이브 창에서 정보를 보려는 드라이브를 선택하고 **드라이브 정보**를 클릭합니다.

드라이브 정보 창이 열립니다.

단계 2: 드라이브 정보 창을 닫으려면 **확인**을 클릭합니다.

폴더 및 파일의 백업과 복원

Seagate Manager 를 이용하면 중요한 파일을 FreeAgent 드라이브로 백업할 수 있습니다 .

컴퓨터에서 백업할 파일을 선택하면 드라이브에 복사됩니다 . 손실된 원본 파일은 백업 버전으로부터 쉽게 복원할 수 있습니다 .

데이터 보안 강화를 위해 드라이브의 암호화된 폴더에 파일을 백업할 수 있습니다 . 폴더 암호화는 AES 256 비트 암호화를 사용하여 파일을 보호하기 때문에 암호화 비밀번호 없이는 액세스가 불가능합니다 .

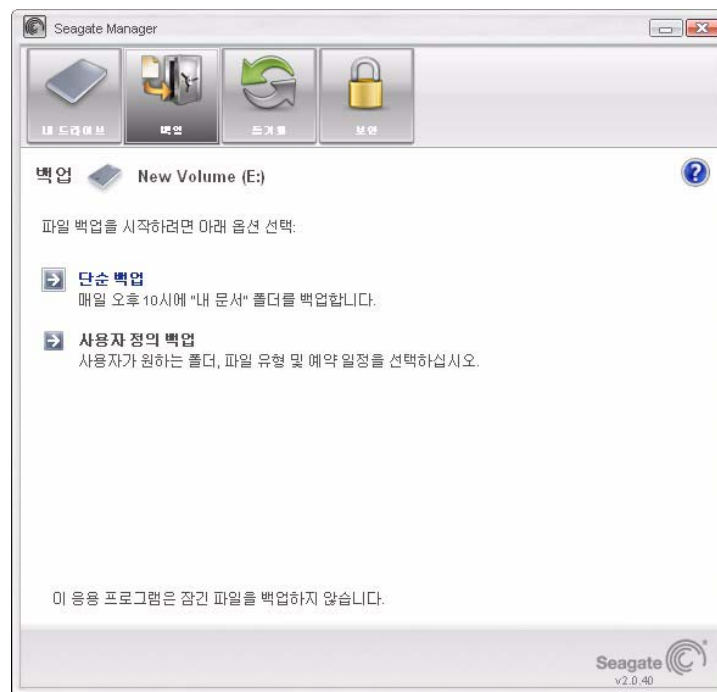


그림 5: 백업

백업 기능

Seagate Manager 백업은 다음과 같은 기능을 제공합니다 .

- 선택된 폴더의 백업 예약
- 백업 설정 편집
- 즉시 파일 백업 시작
- 여러 드라이브에 동일한 백업 계획 사용
- 백업된 파일 복원
- 암호화된 폴더로 파일 백업

초기 백업 이후, Seagate Manager 는 설정한 예약 일정에 따라 또는 백업 창의 **즉시 백업**을 클릭할 때 지정된 폴더 내에 변경된 파일을 백업합니다.

참고: Seagate Manager 백업 기능은 잠긴 파일의 백업은 지원하지 않습니다.

드라이브 백업 계획

컴퓨터에 연결된 각각의 드라이브에 대해 하나의 백업 계획을 만들 수 있습니다. 다음과 같은 두 가지 백업 계획 유형 중 하나를 선택할 수 있습니다.

- **단순 백업**: 매일 오후 10 시에 XP 내 **문서** 폴더 또는 Vista **개인** 폴더를 백업하도록 미리 구성.
 - 또는 -
- **사용자 정의 백업**: 백업할 폴더를 선택하고 백업 위치 및 예약 설정.
 - 또는 -
- **드라이브 순서 변경**: 두 개 이상의 드라이브에 대해 동일한 백업 계획 적용.

백업 계획 만들기

Seagate Manager 는 백업 계획을 만들기 위한 몇 가지 옵션을 제공합니다.

- 단순 백업 사용
- 사용자 정의 백업 만들기
- 드라이브 순서 변경 (드라이브 2 대 이상)

단순 백업 사용

단순 백업을 사용하여 매일 오후 10 시에 XP 내 **문서** 폴더 또는 Vista **개인** 폴더를 백업합니다.

단순 백업을 사용하려면

- 단계 1:** 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다.
내 드라이브 페이지가 열립니다.
- 단계 2:** 백업하려는 드라이브를 선택합니다.
- 단계 3:** 명령 패널의 **백업**을 클릭합니다.
백업 창이 열립니다.

단계 4: **단순 백업**을 클릭합니다.

단순 백업 확인 창은 사용자가 선택한 단순 백업을 확인하고 백업 계획의 이름 지정을 요청합니다.

단계 5: 백업 계획의 이름을 입력하고 **확인**을 클릭합니다.

예약 백업이 활성화됩니다. 이제 백업 창은 백업 설정 편집, 백업 파일 복원, 백업 계획 삭제 등의 옵션을 제공합니다. 또한 백업 계획에 대한 설명을 제공합니다.

사용자 정의 백업 만들기

드라이브에 백업하려는 폴더와 예약 일정을 선택하려면

단계 1: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다.

내 드라이브 페이지가 열립니다.

단계 2: 백업하려는 드라이브를 선택합니다.

단계 3: 명령 패널의 **백업**을 클릭합니다.

백업 창이 열립니다.

단계 4: 백업 창에서 **사용자 정의 백업**을 클릭합니다.

백업 폴더 선택 창이 열립니다.

단계 5: 백업 계획의 이름을 지정하고 백업할 폴더를 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.

백업 파일 유형 창이 열립니다.

단계 6: 백업하려는 파일의 유형을 선택합니다.

- 모든 파일 유형
- 사진, 음악, 동영상, 문서
- 사용자 정의

백업에 포함 또는 제외할 특정 파일 유형을 선택합니다.

— 사용 가능한 파일 유형 중 일부만 백업하려면

1. 이 파일 유형 포함을 선택합니다.

2. 백업하고자 하는 각 파일 유형을 선택하고 **추가**를 클릭하여 **포함** 목록으로 이동시킵니다.

— 사용 가능한 파일 유형 중 대부분을 백업하려면

1. 이 파일 유형 제외를 선택합니다.

2. 백업하지 않으려는 각 파일 유형을 선택하고 **추가**를 클릭하여 **제외** 목록으로 이동시킵니다.

참고: 파일 확장자는 파일명의 오른쪽에 위치해 파일 형식을 정의하는 문자입니다.

단계 7: 다음을 클릭합니다 .

백업 예약 창이 열립니다 .

단계 8: 폴더를 백업하고자 하는 날짜와 시간을 선택합니다 .

파일을 암호화된 폴더에 백업하는 옵션이 제공됩니다 .

참고: 백업을 암호화하지 않으려면 11 단계로 건너뛰십시오 .

단계 9: 백업을 암호화하려면 **암호화 사용**을 클릭합니다 .

- 암호화된 폴더가 없거나 폴더는 있지만 아직 비밀번호를 만들지 않은 경우에는 폴더 암호화 창이 열립니다 . **10 단계**로 이동합니다 .
- 이미 암호화된 폴더가 있고 이 폴더가 현재 열려있는 경우에는 확인표시가 암호화 사용 확인란에 나타납니다 . **11 단계**로 이동합니다 .

단계 10: 비밀번호를 만들어서 재입력한 후 **확인**을 클릭합니다 .

단계 11: **마침**을 클릭합니다 .

이제 백업 창에 백업 세부 정보가 표시되고 예약 백업이 활성화됩니다 .

드라이브 순서 변경

드라이브 순서 변경을 통해 여러 드라이브에 대해 하나의 백업 계획을 사용할 수 있습니다 . 이 기능은 중요한 파일의 보안 강화를 위해 하나 이상의 드라이브에 백업할 경우 유용합니다 .

단계 1: 파일을 백업하려는 첫 번째 드라이브를 연결합니다 .

단계 2: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다 .

내 드라이브 페이지가 열립니다 .

단계 3: 드라이브를 선택합니다 .

단계 4: 명령 패널의 **백업**을 클릭합니다 .

백업 창이 열립니다 .

단계 5: 해당 드라이브에 대한 백업 계획을 만듭니다 (아직 만들지 않은 경우).

단순 백업 계획이나 사용자 정의 백업 계획을 모두 사용할 수 있습니다 .

단계 6: 두 번째 드라이브를 연결합니다 .

단계 7: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다 .

내 드라이브 페이지가 열립니다 .

단계 8: 두 번째 드라이브를 선택합니다 .

단계 9: 명령 패널의 **백업**을 클릭합니다 .

백업 창이 열립니다 .

단계 10: **드라이브 순서 변경**을 클릭합니다 .

드라이브 순서 변경 백업 창이 열립니다 .

단계 11: 두 번째 드라이브와 함께 사용하려는 백업 계획을 선택합니다 .

단계 12: **확인**을 클릭합니다 .

백업 창이 열리면서 활성 계획으로 선택한 계획과 예약 백업의 활성화가 표시됩니다 .

6 - 12 단계를 반복해서 백업 계획을 추가적인 드라이브와 공유할 수 있습니다 .

단계 13: 매번 백업을 실행할 때 백업 계획을 공유하는 드라이브 중에서 그 시점에 연결되어 있는 드라이브에만 파일이 백업됩니다 .

드라이브 중에서 하나만 연결되어 있는 경우에는 해당 드라이브에만 파일이 백업됩니다 . 만일 모든 드라이브가 연결되어 있다면 모든 드라이브에 파일이 백업됩니다 .

백업 설정 관리

백업 계획을 만들면 백업 창이 나타납니다 .

- 활성 백업 계획
- 백업할 파일 유형
- 백업 시간
- 예약 백업 (설정 / 해제) 설정

백업 설정 편집

드라이브의 백업 계획 설정을 편집하려면

단계 1: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다 .

내 드라이브 페이지가 열립니다 .

단계 2: 드라이브를 선택합니다 .

단계 3: 명령 패널의 **백업**을 클릭합니다 .

백업 창이 열립니다 .

단계 4: **백업** 창에서 **백업 설정 편집**을 클릭합니다 .

백업 폴더 선택 창에 현재의 백업 계획 이름과 폴더 선택 내용이 표시됩니다 .

단계 5: 백업 계획의 이름 및 / 또는 폴더 선택 내용을 편집하고 **다음**을 클릭합니다 .

백업 파일 유형 창에 현재 선택 내용이 표시됩니다 .

단계 6: 백업하고자 하는 파일의 유형을 편집하고 **다음**을 클릭합니다 .

백업 예약 창에 현재 예약 일정이 표시됩니다 .

참고: 이전에 암호화를 사용하도록 설정했다면 사용 가능 상태가 유지됩니다(체크표시가 나타남). 백업의 암호화 설정은 편집이 불가능합니다. 백업 암호화의 사용 또는 사용 안 함 설정은 백업 계획을 만들 때만 가능합니다.

단계 7: 폴더를 백업하고자 하는 날짜와 시간을 편집합니다.

해당 드라이브가 이전에 드라이브 순서 변경(다른 드라이브와 백업 계획 공유)에 참여한 적이 있는 경우에는 **다음** 버튼이 나타납니다. 그렇지 않은 경우에는 **마침** 버튼이 나타납니다.

단계 8: **다음** 또는 **마침**을 클릭합니다.

마침을 클릭하면

백업 창에 새로운 백업 세부 정보가 표시되고 예약 백업이 활성화됩니다. 백업 설정 편집을 완료했습니다.

다음을 클릭하면

백업 옵션 창이 열리고 해당 계획을 통해 백업하려는 드라이브 목록이 표시됩니다. 다음 단계로 이동합니다.

단계 9: 목록에서 드라이브를 선택 취소해 백업 계획에서 삭제한 후 **마침**을 클릭합니다.

백업 계획 삭제

드라이브가 컴퓨터에 연결되어 있지 않은 상태에서도 만들어진 드라이브의 백업 계획을 삭제할 수 있습니다.

드라이브의 백업 계획을 삭제하려면

단계 1: 명령 패널의 **백업**을 클릭합니다.

백업 창이 열립니다.

단계 2: 백업 창에서 **백업 계획 삭제**를 클릭합니다.

백업 계획 삭제 창이 열립니다.

각 드라이브의 백업 계획이 나타납니다.

단계 3: 해당 확인란을 클릭하여 삭제하고자 하는 백업 계획을 선택하고 **삭제**를 클릭합니다.

선택한 백업 계획이 삭제됩니다.(백업된 파일은 삭제되지 않습니다.)

예약 백업 사용

예약 백업을 사용하여 설정한 날짜 및 시간에 변경된 파일을 드라이브에 백업합니다. 예약 백업 설정 / 해제 스위치를 사용하여 백업 계획 예약을 사용함 또는 사용 안 함으로 설정할 수 있습니다.

기본적으로 예약 백업은 사용함으로 설정되어 있습니다.

예약 백업이 실행되지 않는 경우는

- 컴퓨터 전원이 꺼져 있기 때문입니다. 컴퓨터를 부팅하면 자동으로 실행됩니다.
- 드라이브가 연결되지 않았기 때문입니다. 드라이브를 연결하면 자동으로 실행됩니다.

예약 백업 해제

예약 백업을 해제하려면

- 백업 창에서 **예약 백업 해제** 버튼을 클릭합니다.

직접 백업

예약 백업의 설정 여부 또는 Seagate Manager 의 실행 여부와 관계없이 언제든지 파일을 직접 백업할 수 있습니다.

드라이브로 직접 백업을 실행하려면

- **백업** 창의 오른쪽 하단에 있는 **즉시 백업**을 클릭합니다.
 - 또는 -
- Seagate 상태 아이콘 메뉴에서 **즉시 백업**을 선택합니다.
Seagate 상태 아이콘이 황색으로 바뀌고 백업이 실행됩니다. 백업이 완료되면 아이콘이 녹색으로 바뀝니다.

현재 백업 정보를 확인하려면 Seagate 상태 아이콘 위로 마우스를 이동합니다. 백업 정보 메시지가 나타납니다.

백업 로그 보기

백업 로그는 백업 이력이 수록된 텍스트 기반 보고서입니다.

드라이브의 백업 로그를 보려면

Seagate Manager 의 백업 창에서 **백업 로그 보기**를 클릭합니다.

- 또는 -

단계 1: 작업 표시줄 알림 영역에서 Seagate 상태 아이콘을 클릭해 Seagate 상태 메뉴를 표시합니다.

단계 2: **백업 로그 보기**를 클릭하여 시스템 백업의 이력을 보여주는 텍스트 파일을 엽니다.

참고: 백업 로그는 영어로만 제공됩니다.

파일 복원

선택한 폴더에 저장되어 있는 파일을 백업할 때, Seagate Manager 는 드라이브에 저장된 각 수정 파일의 이전 버전 또는 이력 버전을 최대 10 개 저장할 수 있습니다. 가장 마지막으로 수정된 날짜를 기준으로 백업된 파일의 저장된 이력 버전을 복원하거나 파일의 가장 최근 버전을 복원할 수 있습니다.

참고: 백업을 암호화한 경우, 백업된 날짜를 기준으로 해서만 파일이 복원됩니다.

이력 버전 복원

드라이브로 백업한 파일의 이력 버전을 복원하려면

단계 1: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다.

내 드라이브 페이지가 열립니다.

단계 2: 드라이브를 선택합니다.

단계 3: **백업**을 클릭합니다.

백업 창이 열립니다.

단계 4: **파일 복원**을 클릭합니다.

단계 5: 백업 복원 창이 열립니다.

단계 6: **백업된 파일의 이력 버전 복원**을 클릭하여 파일의 이전 버전을 복원합니다.

복원 창이 열립니다.

단계 7: 복원할 파일과 파일 버전을 선택하고 **복원**을 클릭합니다.

창 하단의 "복원 대상 폴더" 섹션에 기록된 위치에 선택한 파일 버전이 복원됩니다.

가장 최근 버전 복원

드라이브로 백업한 파일의 가장 최근 버전을 복원하려면

단계 1: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다.

내 드라이브 페이지가 열립니다.

단계 2: 드라이브를 선택합니다.

단계 3: **백업**을 클릭합니다.

백업 창이 열립니다.

단계 4: **백업된 파일의 가장 최근 버전 복원**을 클릭하여 파일의 가장 최근 버전을 복원합니다.

드라이브에 있는 Seagate 백업 폴더가 표시됩니다.

단계 5: 원하는 파일을 찾아 복원하고자 하는 위치에 끌어다 놓습니다.

폴더 동기화

동기화를 이용하면 여러 위치에서 중요한 파일을 쉽게 최신으로 유지할 수 있습니다. 컴퓨터에서 동기화할 폴더를 하나 이상 선택합니다. 파일이 변경되거나 폴더에 추가될 경우 자동으로 FreeAgent 드라이브에 복사됩니다.

각기 다른 컴퓨터에 있는 폴더를 동기화할 수 있기 때문에 사무실 컴퓨터와 가정용 컴퓨터 사이에서 쉽게 파일을 옮길 수 있습니다.

참고: XP 를 실행하는 컴퓨터와 Vista 를 실행하는 컴퓨터 간에는 폴더를 동기화할 수 없습니다.

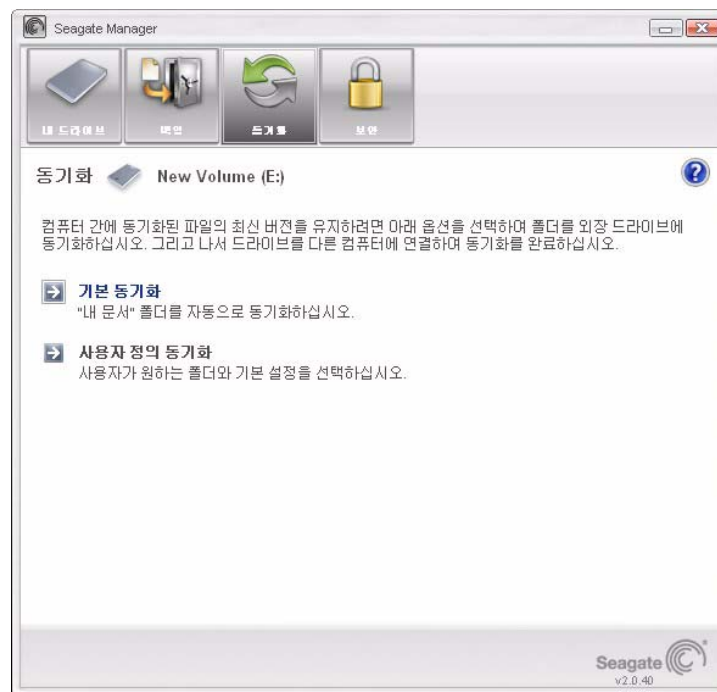


그림 6: 동기화

동기화에는 다음과 같은 세 가지 옵션이 있습니다.

기본 동기화:	사용자 정의 동기화:
XP 내 문서 폴더 또는 Vista 개인 폴더의 동기화	동기화할 폴더를 하나 이상 선택
모든 파일 유형의 동기화	동기화에 포함 또는 제외할 파일 유형 선택
자동 동기화	자동 또는 수동 동기화 선택
이전 파일 버전 항상 덮어쓰기	동기화 설정과 규칙 복사 및 바꾸기
	동기화된 파일 암호화

참고: 동기화에 참여하는 모든 컴퓨터를 동일한 시간으로 설정해야 정상적인 동기화가 가능합니다.

기본 동기화 사용

기본 동기화는 XP 내 문서 폴더 또는 Vista 개인 폴더의 모든 파일 유형을 자동으로 동기화하도록 미리 구성됩니다. 새 파일 버전이 이전 버전을 항상 덮어씁니다.

기본 동기화를 선택하려면

단계 1: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다.

단계 2: 드라이브를 선택합니다.

단계 3: 명령 패널의 **동기화**를 클릭합니다.

동기화 창이 열립니다.

단계 4: **기본 동기화**를 클릭합니다.

기본 동기화 확인 창이 열립니다.

XP 내 문서 폴더 또는 Vista 개인 폴더가 드라이브와 동기화되었습니다. 드라이브를 다른 컴퓨터와 연결해 동기화를 완료합니다.

사용자 정의 동기화

사용자 정의 동기화를 통해 동기화할 특정 폴더와 파일 유형을 선택하고 동기화 및 암호화 설정을 선택할 수 있습니다.

사용자 정의 동기화를 구성하려면

단계 1: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다.

단계 2: 드라이브를 선택합니다.

단계 3: 명령 패널의 **동기화**를 클릭합니다.

동기화 창이 열립니다.

단계 4: **사용자 정의 동기화**를 클릭합니다.

폴더 선택 창이 열립니다.

단계 5: 동기화할 폴더를 선택합니다.

선택할 수 있는 폴더 수에는 제한이 없습니다. 그러나 동일한 드라이브 (파티션) 에 위치해야 합니다.

단계 6: **다음**을 클릭합니다.

파일 유형 창이 열립니다.

단계 7: 동기화할 파일의 유형을 선택합니다.

- 모든 파일 유형

- 사진, 음악, ...

다음 유형의 파일을 선택할 수 있습니다.

사진 : JPG, GIF, TIFF, ...

- 음악 : MPG, AIFF, WAV, RA, WMA,...
- 동영상 : AVI, MOV, MPEG, QT, RM, WMV,...
- 문서 : DOC, XLS, RTF, TXT, PDF, PPT,...

• 사용자 정의

사용자 정의 선택을 통해 동기화에 포함 또는 제외할 특정 파일 유형을 선택할 수 있습니다 (해당 파일의 확장자 지정).

특정 파일 유형의 동기화를 허용하려면

1. 이 파일 유형 포함을 선택합니다 .

2. 포함하려는 각 파일 유형을 한번에 하나씩 선택한 후 **추가**를 클릭해 **포함** 목록으로 이동시킵니다 .

특정 파일 유형을 동기화에서 제외하려면

1. 이 파일 유형 제외를 선택합니다 .

2. 제외하려는 각 파일 유형을 한번에 하나씩 선택한 후 **추가**를 클릭해 **제외** 목록으로 이동시킵니다 .

참고 : 파일 확장자는 파일명의 오른쪽에 위치해 파일 형식을 정의하는 문자입니다.

단계 8: 동기화할 파일의 유형을 선택한 후 **다음**을 클릭합니다 .

동기화 옵션 창이 열립니다 .

단계 9: 동기화 옵션을 선택합니다 .

• 동기화 규칙:

- 파일이 변경될 때마다 자동으로 동기화
- 동기화 창의 **지금 동기화** 버튼을 이용해 수동으로 동기화

• 규칙 복사 및 바꾸기

- 이전 파일 버전을 새 버전으로 항상 교체
- 파일을 덮어쓰기 전에 실행여부 묻기

• 동기화 암호화

- 드라이브에서 동기화된 파일을 자동으로 암호화

동기화 암호화를 선택하기 전에 먼저 암호화를 설정해야 합니다 . 자세한 정보는 23 페이지의 " 동기화 암호화 사용 " 을 참조하십시오 .

참고 : 동기화 초기 설정 중에만 동기화 암호화를 선택할 수 있습니다. 나중에 동기화된 파일을 암호화하려면 현재 동기화 설정을 삭제하고 새 설정을 만들어야 합니다.

단계 10: 동기화 옵션을 설정한 후 **마침**을 클릭합니다 .

동기화 창이 열립니다 .

동기화 암호화 사용

컴퓨터 간에 파일을 동기화할 때 보안을 위해 동기화된 파일을 자동으로 암호화할 수 있습니다. 모든 암호화된 폴더가 " 암호화 폴더 " 라는 동일한 폴더에 저장되기 때문에 동기화 암호화 비밀번호는 암호화 비밀번호와 동일합니다.

암호화 동기화를 활성화하기 전에 **보안** 창에서 암호화를 설정해야 합니다. 암호화를 설정하지 않았다면 동기화 옵션 창에서 **동기화 암호화** 옵션이 회색으로 표시됩니다.

암호화를 설정한 후 동기화 암호화를 활성화하려면

단계 1: 동기화 옵션 창에서 **취소**를 클릭합니다.

단계 2: 명령 패널에서 **보안**을 클릭합니다.

단계 3: **암호화**를 클릭하고 암호화된 폴더를 설정합니다.

단계 4: 명령 패널의 **동기화**를 클릭합니다.

단계 5: **사용자 정의 동기화**를 클릭하고 동기화 폴더 및 파일 유형 설정을 선택합니다.

동기화 옵션 창이 열리면 **동기화 암호화**는 더 이상 회색으로 표시되지 않습니다.

단계 6: 동기화 규칙과 규칙 복사 및 바꾸기를 설정하고 **동기화 암호화**를 선택합니다.

단계 7: **마침**을 클릭합니다.

이제 동기화된 폴더는 암호화 설정을 위해 사용한 것과 동일한 비밀번호를 사용하여 자동으로 암호화됩니다.

참고: 동기화 암호화를 선택한 경우에는 모든 사용자가 암호화 비밀번호를 알아야 각자의 컴퓨터에서 동기화된 폴더에 액세스할 수 있습니다.

동기화 완료

동기화를 완료하려면 동기화가 발생한 컴퓨터에서 드라이브를 제거하고 선택한 폴더를 동기화하려는 다른 컴퓨터에 연결해야 합니다. 동기화에 포함시키기 위해 드라이브를 연결할 수 있는 컴퓨터의 수에는 제한이 없습니다.

동기화를 완료하기 위해 드라이브를 처음으로 두 번째 컴퓨터에 연결할 때, 동기화된 폴더를 해당 컴퓨터의 어디에 위치시킬지 묻는 메시지가 나타납니다.

동기화를 완료하려면

단계 1: 컴퓨터에서 드라이브를 안전하게 제거합니다.

단계 2: 드라이브를 다른 컴퓨터에 연결합니다.

(a) XP 내 문서 폴더 (또는 Vista 개인 폴더) *외의* 폴더를 동기화했다면 폴더 동기화 창이 열립니다.

(b) XP 내 문서 (또는 Vista 개인 폴더) 를 동기화했다면 " 내 문서 " 동기화 (또는 " 개인 폴더 " 동기화) 창이 열립니다.

(c) XP 내 문서 폴더 (또는 Vista 개인 폴더) 와 다른 폴더를 모두 동기화했다면 두 창이 모두 열립니다 .

단계 3: 각 창에서 동기화된 폴더를 저장할 위치를 선택하고 **확인**을 클릭합니다 .

이제부터는 드라이브를 컴퓨터에 연결할 때마다 선택한 폴더가 드라이브의 버전과 자동으로 동기화됩니다 .

동기화 설정 편집

동기화 설정을 변경하려면

단계 1: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다 .

단계 2: 드라이브를 선택합니다 .

단계 3: 명령 패널의 **동기화**를 클릭합니다 .

동기화 창이 열립니다 .

단계 4: **동기화 설정 편집**을 클릭합니다 .

폴더 선택 창에 현재 폴더 설정이 표시됩니다 .

단계 5: 동기화에서 폴더를 추가 및 / 또는 삭제하고 **다음**을 클릭합니다 .

동기화에서 삭제된 폴더는 드라이브에서 삭제됩니다 .

파일 유형 창에 현재 파일 유형 설정이 표시됩니다 .

단계 6: 원하는 변경 사항을 적용하고 **다음**을 클릭합니다 .

동기화 옵션 창에 현재 규칙 설정이 표시됩니다 .

단계 7: 원하는 변경 사항을 적용하고 **마침**을 클릭합니다 .

동기화 상태 확인

동기화 상태를 확인하려면

단계 1: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다 .

단계 2: 드라이브를 선택합니다 .

단계 3: 명령 패널의 **동기화**를 클릭합니다 .

동기화 창이 열립니다 .

단계 4: **동기화 상태 확인**을 클릭합니다 .

동기화 상태 창이 열립니다 .

동기화가 설정된 컴퓨터 이름 , 마지막 동기화 날짜 , 자동 동기화 설정 (**설정** 또는 **해제**) 등이 나열됩니다 .

단계 5: **확인**을 클릭하여 동기화 창으로 되돌아 갑니다 .

동기화 설정 삭제

모든 동기화 설정을 삭제하고 새 설정을 만들려면

단계 1: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다.

단계 2: 드라이브를 선택합니다.

단계 3: 명령 패널의 **동기화**를 클릭합니다.

동기화 창이 열립니다.

단계 4: **동기화 설정 삭제**를 클릭합니다.

동기화 설정 삭제 확인 창이 열립니다.

단계 5: **삭제**를 클릭합니다.

원본 동기화 창이 열립니다.

단계 6: 새 동기화 설정을 만들려면 **기본 동기화** 또는 **사용자 정의 동기화**를 선택합니다.

참고: 드라이브의 Seagate 동기화 폴더에서 동기화된 파일을 삭제할 경우, 파일의 가장 최신 버전 두 가지를 "SyncRecycleBin01" 및 "SyncRecycleBin02" 폴더에 각각 복구할 수 있습니다.

자동 동기화 사용

자동 동기화 기능은 동기화된 폴더에서 파일의 변경 사항을 계속해서 추적하고 이전 버전을 새 버전으로 덮어써서 수정 버전을 자동으로 동기화합니다. 자동 동기화 중에는 드라이브가 연결돼 있어야 합니다.

기본적으로 자동 동기화는 사용함으로 설정되어 있습니다.

자동 동기화 해제

자동 동기화를 해제하고 파일의 동기화 시점을 제어할 수 있습니다.

자동 동기화를 해제하려면

단계 1: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다.

단계 2: 드라이브를 선택합니다.

단계 3: 명령 패널의 **동기화**를 클릭합니다.

동기화 창이 열립니다.

단계 4: 동기화 창에서 자동 동기화 **해제** 버튼을 클릭합니다.

단계 5: 자동 동기화가 꺼진 상태에서 수동으로 동기화하려면

- 동기화 창의 오른쪽 하단에서 **지금 동기화**를 클릭합니다.

- 또는 -

- Seagate 상태 메뉴에서 **지금 동기화**를 선택해 연결된 모든 드라이브에서 동기화를 실행합니다.

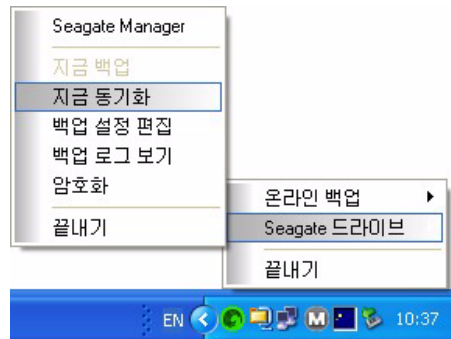


그림 7: 지금 동기화

동기화 미리 보기 창이 열립니다.

덮어쓰기로 예약된 파일이 나열됩니다.

이전 파일 버전을 새롭게 동기화된 버전으로 덮어쓰지 않으려면

- **설정** 열에서 파일을 선택 취소합니다.

동기화 미리 보기 창 사용

동기화 미리 보기 창을 사용하여 동기화된 파일을 관리할 수 있습니다.

- 파일 추가 또는 삭제
- 기존 파일 버전 덮어쓰기 결정
- 저장할 동기화된 파일 버전의 충돌 문제 해결

동일한 파일을 서로 다른 컴퓨터에서 동시에 편집한다면 저장할 파일 버전에 대해 충돌이 발생합니다. 변경된 파일 버전을 포함하고 있는 드라이브가 동일한 파일의 또 다른 변경 버전을 포함하고 있는 컴퓨터에 연결되어 있다면 동기화 미리 보기 창이 열립니다.

동기화 미리 보기 창을 사용하려면

단계 6: **설정** 확인란을 사용하여 덮어쓰거나 추가 또는 삭제할 파일 버전을 Seagate Manager에게 알려줍니다.

단계 7: **지금 동기화**를 클릭해 동기화를 완료합니다.

동기화 진행률 창에 동기화 진행률이 표시됩니다.

단계 8: 동기화가 완료되면 **확인**을 클릭해 창을 닫습니다.

자동 덮어쓰기 사용

자동 덮어쓰기를 설정하면 이전 파일 버전은 항상 새 버전으로 교체됩니다.

자동 덮어쓰기를 해제하면 Seagate Manager 는 동기화 미리 보기 창을 표시해 이전 파일 버전을 새 버전으로 덮어쓸지 확인합니다.

보안 관리

암호화 기능을 통해 암호화 폴더에서 여러 개의 파일과 폴더를 암호화할 수 있습니다. 암호화 폴더의 비밀번호를 만들어 설정하고 나면 파일과 폴더를 끌어다 놓아 이를 보호할 수 있습니다.

파일이 암호화될 때에는 복사됩니다. 어떤 파일도 컴퓨터상에서 이동하지 않습니다. 파일이나 폴더의 암호화되지 않은 원본 버전은 새로 암호화된 버전과 함께 컴퓨터에 남아있으며 이 버전은 FreeAgent 드라이브에 저장되어 있습니다. 철저한 보안을 위해 암호화되지 않은 버전을 컴퓨터에서 삭제해야 합니다.

암호화되지 않은 원본 버전을 삭제하지 않은 채로 암호화된 버전을 같은 위치에서 해독하면 암호화되지 않은 원본 버전을 덮어쓴다는 메시지가 표시됩니다.

참고: 암호화는 일부 지역 또는 제품에서는 사용이 제한됩니다.

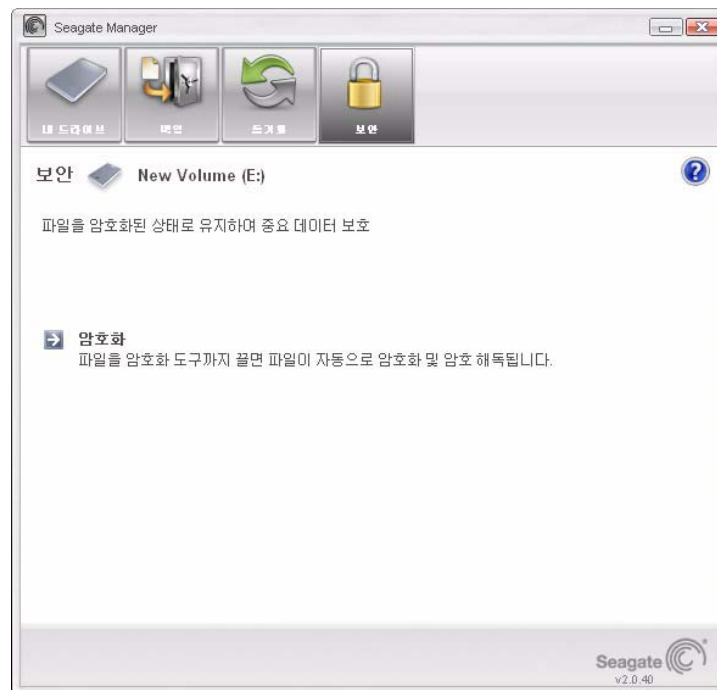


그림 8: 보안

암호화 폴더 생성

단계 1: 명령 패널의 내 드라이브를 클릭합니다.

단계 2: 드라이브를 선택합니다.

단계 3: 명령 패널에서 보안을 클릭해 보안 창을 엽니다.

보안 창이 열립니다 .

단계 4: 보안 창에서 **암호화**를 클릭합니다 .

암호화 비밀번호 창이 열립니다 .

단계 5: 암호화 폴더를 열기 위해 사용할 비밀번호를 입력 및 재입력합니다 .

비밀번호는 최소 6 자이며 적어도 하나의 문자와 숫자를 포함해야 합니다 . 비밀번호를 반드시 기억하십시오 . 암호화 폴더에 저장된 파일과 폴더에 액세스할 때마다 비밀번호가 필요합니다 . 암호화 비밀번호는 저장된 파일과 폴더가 아니라 암호화 폴더에 부착됩니다 . 또한 비밀번호를 삭제하거나 변경하기 전에 암호화 폴더를 닫아야 합니다 .

단계 6: **폴더 만들기**를 클릭합니다 .

암호화 폴더가 열립니다 .

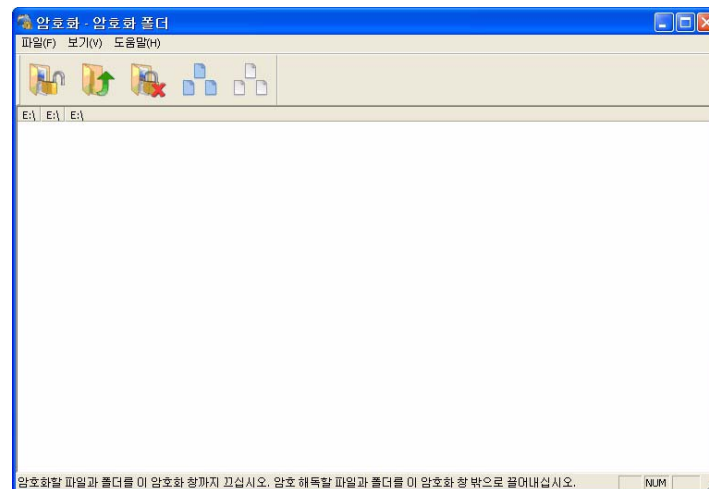


그림 9: 암호화 폴더

단계 7: 다른 폴더와 마찬가지로 파일과 폴더를 암호화 폴더로 끌어 놓습니다 .

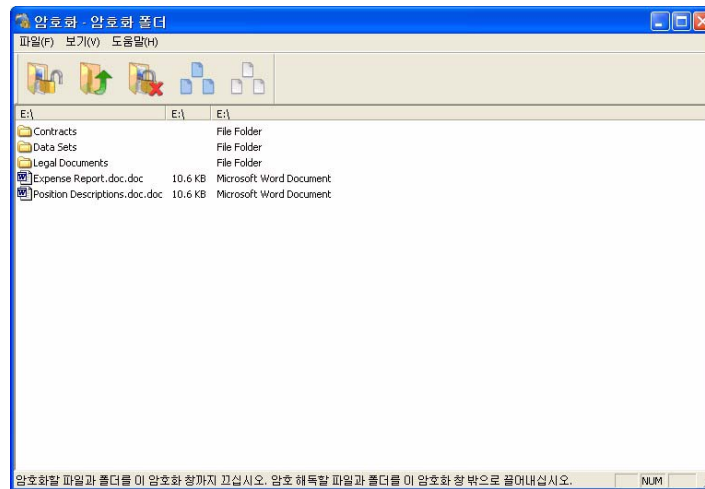


그림 10: 암호화 폴더 구성

단계 8: 컴퓨터에서 파일 및 폴더의 암호화되지 않은 원본 버전을 삭제합니다 .

단계 9: 파일 암호화가 끝나면 암호화 폴더를 닫습니다 .

참고: 암호화된 파일과 폴더의 보안이 완전히 유지되려면 암호화되지 않은 원본 버전을 컴퓨터에서 삭제해야 합니다.

암호화 폴더 관리

암호화 비밀번호를 변경하거나 암호화된 폴더를 삭제하거나 파일과 폴더를 암호화 폴더에서 다른 위치로 이동할 수 있습니다 .

암호화 비밀번호 변경

암호화 비밀번호를 변경하려면

단계 1: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다 .

단계 2: 드라이브를 선택합니다 .

단계 3: 명령 패널에서 **보안**을 클릭합니다 .

보안 창이 열립니다 .

단계 4: **암호화**를 클릭합니다 .

암호화 관리 창이 열립니다 .

단계 5: **비밀번호 변경**을 클릭합니다 .

두 개의 비밀번호 변경 창 중 첫 번째 창이 열립니다 .

단계 6: 현재 암호화 비밀번호를 입력하고 **다음**을 클릭합니다.

두 번째 암호화 비밀번호 변경 창이 열립니다.

단계 7: 새 비밀번호를 입력 및 재입력하고 **변경**을 클릭합니다.

암호화 비밀번호 변경 확인 창이 열립니다.

단계 8: **확인**을 클릭합니다.

참고: 분실한 비밀번호는 복구할 수 없습니다. 암호화 비밀번호를 잊은 경우에는 암호화 폴더를 삭제해야 합니다.

암호화 폴더 삭제

Warning: 암호화 폴더를 삭제하면 안에 저장된 데이터도 삭제됩니다. 데이터를 유지하려면 암호화 폴더 자체를 삭제하기 전에 파일과 폴더를 암호화 폴더에서 삭제하십시오.

암호화 폴더를 삭제하려면

단계 1: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다.

단계 2: 드라이브를 선택합니다.

단계 3: 명령 패널에서 **보안**을 클릭합니다.

보안 창이 열립니다.

단계 4: **암호화**를 클릭합니다.

암호화 관리 창이 열립니다.

단계 5: **암호화 폴더 삭제**를 클릭합니다.

암호화 폴더 삭제 창이 열립니다.

단계 6: **암호화 폴더 열기**를 클릭하고 암호화 폴더에 저장된 파일과 폴더를 해독 및 저장한 다음 암호화 폴더를 닫습니다.

자세한 정보는 32 페이지의 " 파일 및 폴더 암호 해독 " 을 참조하십시오.

단계 7: **암호화 폴더 삭제** 창에서 **삭제**를 클릭합니다.

암호화 폴더 삭제 경고 창이 나타나 암호화 폴더의 삭제를 원하는지 확인합니다.

단계 8: **삭제**를 클릭합니다.

암호화 폴더 삭제 확인 창이 열립니다.

단계 9: **확인**을 클릭합니다.

암호화 폴더 열기

암호화 폴더를 열려면

- 단계 1: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다.
- 단계 2: 드라이브를 선택합니다.
- 단계 3: 명령 패널에서 **보안**을 클릭합니다.
보안 창이 열립니다.
- 단계 4: 보안 창에서 **암호화**를 클릭합니다.
암호화 관리 창이 열립니다.
- 단계 5: **암호화 폴더 열기**를 클릭합니다.
폴더 잠금 해제 창이 열립니다.
- 단계 6: 비밀번호를 입력하고 **확인**을 클릭합니다.
암호화 폴더가 열립니다.

참고: Seagate Manager 를 사용하려는 첫 번째 컴퓨터와 사용자 계정에서 암호화 폴더를 열면 비밀번호가 해당 컴퓨터에 저장되기 때문에 다시 입력할 필요가 없습니다. 그러나 다른 컴퓨터나 사용자 계정에서 암호화 폴더를 열면 비밀번호를 입력해야 합니다.

파일 및 폴더 암호 해독

파일 또는 폴더의 암호를 해독하고 암호화 폴더 밖으로 이동하려면

- 단계 1: 암호화 폴더에서 해독할 항목을 선택하고 도구모음에서 **암호 해독**을 클릭합니다.

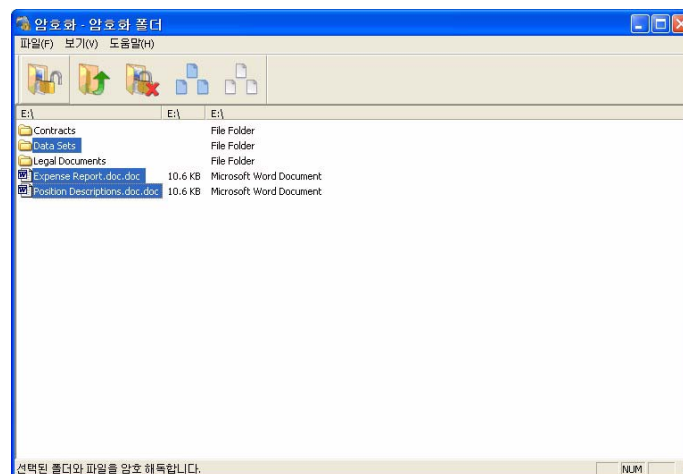


그림 11: 암호화 폴더 - 폴더 암호 해독

대상 디렉토리 선택 창이 열립니다.

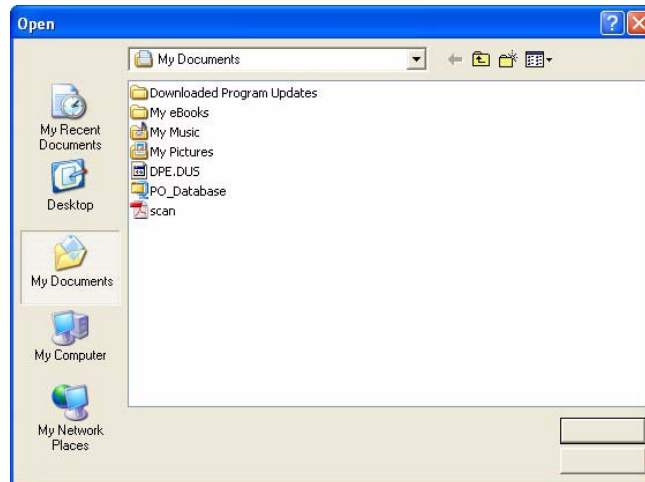


그림 12: 대상 디렉토리 선택

단계 2: 대상을 선택하고 **암호 해독**을 클릭합니다.

선택한 위치에 암호가 해독된 복사본이 생깁니다.

암호화된 버전은 암호화 폴더에 남아있습니다. 암호화 폴더에서 암호화된 버전을 삭제하려면 암호화 폴더 도구모음에서 삭제 옵션을 사용합니다.

참고: 또한 파일을 원하는 위치에 끌어다 놓을 수 있습니다. 폴더는 끌어다 놓을 수 없습니다. 암호 해독 작업을 통해 암호화 폴더에서 폴더를 삭제해야 합니다.

암호화 폴더에서 파일 및 폴더 삭제

암호화 폴더에서 파일과 폴더를 삭제하려면

단계 1: 암호화 폴더에서 삭제할 항목을 선택하고 도구모음에서 **삭제**를 클릭합니다.

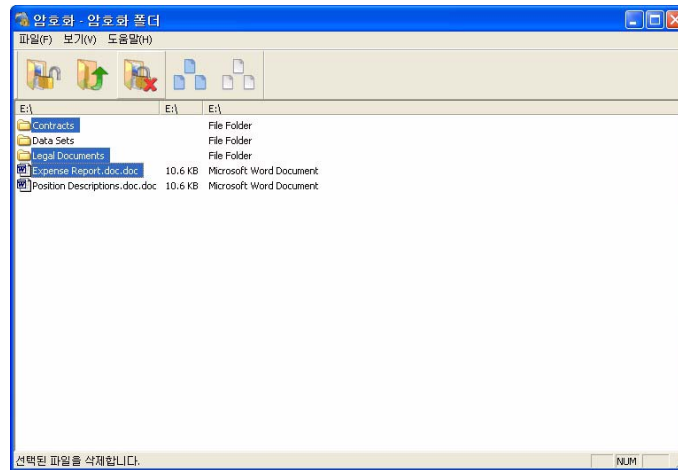


그림 13: 암호화 폴더 - 파일 삭제

삭제 경고 창이 열리면서 파일 삭제 여부를 확인합니다 .

단계 2: 예를 클릭합니다 .

선택한 항목이 암호화 폴더에서 삭제됩니다 .

참고: 또한 파일을 휴지통에 끌어다 놓을 수 있습니다. 폴더는 끌어다 놓을 수 없습니다. 삭제 작업을 통해 암호화 폴더에서 폴더를 삭제해야 합니다.

Seagate Secure™ 스토리지 장치

Manager 소프트웨어에서 Seagate Secure 드라이브를 선택한 경우 , 드라이브를 관리하는 데 도움이 되는 각기 다른 세트의 보안 기능을 사용할 수 있습니다 .

Seagate Secure 드라이브는 디스크 전체 암호화 기능을 사용하므로 권한 없는 액세스로부터 드라이브 전체와 드라이브에 저장된 모든 데이터가 보호됩니다 .



그림 14: Seagate Secure 로고

Seagate Manager 를 사용하여 이 기능을 수행할 수 있습니다 .

- 드라이브 잠금 해제
- 드라이브 비밀번호 변경

- 비밀번호 힌트 설정, 변경 또는 삭제
- 드라이브 지우기

드라이브 잠금 해제

Seagate Secure 드라이브는 컴퓨터에서 연결 해제될 때마다 자동으로 잠깁니다. Seagate Manager 소프트웨어가 설치되지 않은 컴퓨터에 드라이브가 연결되면 Seagate Manager 응용 프로그램이나 Seagate Secure 응용 프로그램에서 드라이브를 잠금 해제할 수 있습니다.

단계 1: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다.

단계 2: Seagate Secure 드라이브를 선택합니다.

단계 3: 명령 패널에서 **보안** 아이콘을 클릭합니다.

보안 창이 열립니다.

창에 드라이브 문자 대신 잠금이 표시됩니다.

단계 4: **드라이브 잠금 해제**를 클릭합니다.

잠금 해제 창이 열립니다.

단계 5: 비밀번호를 입력하고 **잠금 해제**를 클릭합니다.

드라이브 문자를 표시하기 위해 창을 새로 고칩니다. 이제 드라이브 잠금 해제 옵션이 회색으로 표시됩니다.

Seagate Secure 드라이브의 잠금 해제 팁

비밀번호를 입력하는 동안 (비밀번호가 모두 대문자인 경우 제외) Caps Lock 키가 꺼져 있는지 확인하십시오. 2 개 이상의 Seagate Secure 드라이브가 동시에 연결되어 있는 경우, 잠금 해제하려는 드라이브를 선택했는지 확인하십시오 (해당 드라이브가 선택되면 드라이브의 큰 표시등이 깜박입니다). 비밀번호를 3 회 잘못 입력하면 Seagate Secure 드라이브가 잠기며 Seagate Secure 드라이브를 연결 해제했다가 다시 연결한 후 입력을 재시도해야 합니다. 비밀번호에 문자 "O" 또는 숫자 "0" 이 들어 있는 경우, 이를 올바르게 구분하여 입력하고 있는지 확인하십시오.

Seagate Secure 드라이브를 잠금 해제했는데 찾을 수 없습니까?

Seagate Secure 드라이브에서 KeyErase 기능을 사용할 경우, 사용 전에 드라이브를 초기화하고 파티션을 나누고 포맷해야 합니다. 새 비밀번호를 만들고 드라이브를 잠금 해제한 후에 Windows 디스크 관리 유틸리티를 사용하여 필요한 단계를 완료할 수 있습니다. 이러한 단계를 완료하고 나면 Windows XP 내 컴퓨터 창 또는 Windows Vista 컴퓨터 창의 드라이브 목록에 Seagate Secure 드라이브가 나타납니다. 자세한 정보는 40 페이지의 "관리 도구를 사용하여 지워진 Seagate Secure 드라이브 포맷" 을 참조하십시오.

Seagate Secure 비밀번호가 기억나지 않습니까?

비밀번호를 분실하면 다시 복구할 수 없습니다.

처음에 비밀번호 힌트를 만든 경우에는 비밀번호 힌트를 요청하면 비밀번호를 기억하는데 도움이 됩니다.

비밀번호가 기억나지 않는 경우, Seagate Secure 드라이브에 대한 액세스 권한을 다시 얻기 위한 유일한 방법은 드라이브에 대해 KeyErase 를 실행하는 것입니다. 이렇게 하면 모든 파일이 지워지므로 비밀번호를 재설정할 수 있습니다.

Seagate Secure 드라이브에 대해 KeyErase 를 실행하고 나면 (데이터 복구 서비스를 사용하더라도) 파일을 복구할 방법이 없습니다. 이 방법은 최후의 수단으로 활용하십시오!

드라이브의 비밀번호 변경

비밀번호는 Seagate Secure 응용 프로그램에 처음부터 설정되어 있어야 합니다. 비밀번호를 설정하고 나면 Seagate Manager 소프트웨어가 설치되지 않은 컴퓨터에 드라이브가 연결될 때 Seagate Manager 응용 프로그램이나 SeagateSecure Manager 응용 프로그램에서 드라이브를 잠금 해제할 수 있습니다.

Seagate Secure 응용 프로그램에서 비밀번호를 변경하려면

단계 1: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다.

단계 2: Seagate Secure 드라이브를 선택합니다.

단계 3: Seagate Manager 창에서 **보안** 아이콘을 클릭합니다.

보안 창이 열립니다.

단계 4: **비밀번호 변경**을 클릭합니다.

비밀번호 변경 창이 열립니다.

단계 5: 현재 비밀번호를 입력한 다음 새 비밀번호를 다시 입력합니다.

단계 6: **설정**을 클릭합니다.

새 비밀번호가 성공적으로 설정되었다는 확인 메시지가 표시됩니다.

단계 7: **완료**를 클릭하여 보안 창으로 되돌아가거나 **비밀번호 힌트 설정**을 클릭하여 비밀번호를 기억하는 데 도움이 되는 힌트를 설정합니다.

비밀번호 힌트 사용

Seagate Secure 드라이브를 사용하면 비밀번호를 기억하는 데 도움이 되는 힌트를 설정할 수 있습니다. 또한 비밀번호 힌트를 찾기 위해서 반드시 답해야 하는 보안 질문으로 비밀번호 힌트를 보호할 수 있습니다. 언제든지 비밀번호 힌트를 삭제하거나 변경할 수 있습니다.

참고: 비밀번호 힌트를 설정, 변경 또는 삭제하려면 Seagate Secure 드라이브 라벨에 인쇄된 25 자 ID 코드를 입력해야 합니다.

비밀번호 힌트 설정 창 열기

다음 3 가지 창 중 아무 창에서나 비밀번호 힌트 설정 창을 열 수 있습니다.

- 드라이브 잠금 해제 창 :
 - (a) 드라이브 잠금 해제 창에서 **힌트**를 클릭합니다 .
 - 비밀번호 힌트가 설정되어 있지 않으면 비밀번호 힌트 설정 안됨 창이 열립니다 .
 - (b) **비밀번호 힌트 설정**을 클릭합니다 .
- 비밀번호 변경 창 :
 - (a) 비밀번호 변경 창에서 새 비밀번호를 설정합니다 .
 - (b) 비밀번호 설정 창에서 **비밀번호 힌트 설정**을 클릭합니다 .
- 기타 기능 창 :
 - 기타 기능 창에서 **비밀번호 힌트 설정 , 변경 또는 삭제**를 클릭합니다 .

비밀번호 힌트 설정

비밀번호 힌트를 설정하려면

- 단계 1:* 비밀번호 힌트 설정 창을 엽니다 .
- 비밀번호 힌트 설정 창이 나타납니다 .
- 단계 2:* 드롭다운 목록에서 보안 질문을 선택하거나 사용자가 원하는 질문을 직접 만듭니다 .
- 단계 3:* 보안 질문의 답변을 입력합니다 .
- 단계 4:* 비밀번호를 잊어버린 경우 , 쉽게 기억해 낼 수 있도록 힌트를 입력합니다 .
- 단계 5:* **설정**을 클릭합니다 .
- 비밀번호가 성공적으로 설정되었다는 확인 메시지가 표시됩니다 .
- 단계 6:* **확인**을 클릭하여 보안 창으로 되돌아 갑니다 .

비밀번호 힌트 변경

비밀번호 힌트를 변경하려면

- 단계 1:* 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다 .
- 단계 2:* Seagate Secure 드라이브를 선택합니다 .
- 단계 3:* 명령 패널에서 **보안** 아이콘을 클릭합니다 .
- 보안 창이 열립니다 .
- 단계 4:* **비밀번호 힌트 설정 또는 삭제**를 클릭합니다 .
- 비밀번호 힌트가 이미 설정되었다는 확인 메시지가 표시되고 이를 삭제할 지 아니면 새 비밀번호 힌트로 덮어쓸 지를 묻는 메시지가 표시됩니다 .
- 단계 5:* **덮어쓰기**를 클릭합니다 .
- 비밀번호 힌트 설정 창이 열립니다 .
- 단계 6:* 드롭다운 목록에서 보안 질문을 선택하거나 사용자가 원하는 질문을 직접 만듭니다 .
- 단계 7:* 보안 질문의 답변을 입력합니다 .

단계 8: 비밀번호를 잊어버린 경우, 쉽게 기억해 낼 수 있도록 힌트를 입력합니다.

단계 9: 드라이브 라벨에 인쇄된 25 자 ID 코드를 입력합니다.

단계 10: **설정**을 클릭합니다.

비밀번호가 성공적으로 설정되었다는 확인 메시지가 표시됩니다.

비밀번호 힌트 삭제

비밀번호 힌트를 삭제하려면

단계 1: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다.

단계 2: Seagate Secure 드라이브를 선택합니다.

단계 3: 명령 패널에서 **보안** 아이콘을 클릭합니다.

보안 창이 열립니다.

단계 4: **비밀번호 힌트 설정 또는 삭제**를 클릭합니다.

비밀번호 힌트가 이미 설정되었다는 확인 메시지가 표시되고 이를 삭제할 지 아니면 새 비밀번호 힌트로 덮어쓸 지를 묻는 메시지가 표시됩니다.

단계 5: **삭제**를 클릭합니다.

비밀번호 힌트 삭제 창이 열립니다.

단계 6: 드라이브 라벨에 인쇄된 25 자 ID 코드를 입력합니다.

단계 7: **비밀번호 힌트 삭제**를 클릭합니다.

비밀번호가 삭제되었다는 확인 메시지가 표시됩니다.

단계 8: **확인**을 클릭하여 보안 창으로 되돌아 갑니다.

기본 단계에 따라 언제든지 새 비밀번호 힌트를 설정할 수 있습니다.

비밀번호 힌트 찾기

비밀번호 힌트를 찾으려면

단계 1: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다.

단계 2: Seagate Secure 드라이브를 선택합니다.

단계 3: 명령 패널에서 **보안** 아이콘을 클릭합니다.

잠긴 드라이브에 대한 보안 창이 열립니다.

단계 4: **드라이브 잠금 해제**를 클릭합니다.

잠금 해제 창이 열립니다.

단계 5: **힌트**를 클릭합니다.

비밀번호 힌트 찾기 창이 열립니다.

단계 6: 비밀번호 힌트 설정 시 선택한 보안 질문의 답변을 입력하고 **힌트 표시**를 클릭합니다.

비밀번호 힌트 창에 비밀번호 힌트가 표시됩니다.

단계 7: **완료**를 클릭하여 잠금 해제 창으로 되돌아가고 비밀번호를 입력합니다.

비밀번호 힌트를 찾았는데도 비밀번호가 기억나지 않는 경우, 드라이브를 계속 사용하기 위해서는 Seagate Secure 드라이브를 지워야 합니다. 바탕화면에 있는 Seagate Manager 응용 프로그램에서만 드라이브를 지울 수 있습니다.

이 추가 보안 기능은 다른 사람에 의한 중요 드라이브 데이터의 도난을 방지하기 위해 제공됩니다.

참고: Seagate Secure 드라이브 지우기에 관한 정보는 39 페이지의 "드라이브 지우기"를 참조하십시오.

드라이브 지우기

비밀번호를 잊어버려서 Seagate Secure 드라이브를 잠금 해제할 수 없는 경우, 드라이브를 사용하기 위한 유일한 방법은 KeyErase 사용하여 드라이브를 안전하게 지우는 것입니다. KeyErase는 드라이브를 지울 때 드라이브 암호화 키를 다시 생성합니다.

참고: 드라이브가 잠겨있는 경우에만 Seagate Secure 드라이브를 지울 수 있습니다.

Seagate Secure 드라이브를 지우려면

단계 1: 명령 패널의 **내 드라이브**를 클릭합니다.

단계 2: Seagate Secure 드라이브를 선택합니다.

단계 3: Seagate Manager 창에서 **보안** 아이콘을 클릭합니다.

잠긴 보안 창이 열립니다.

단계 4: **기타 기능** 버튼을 클릭합니다.

기타 기능 창이 열립니다.

단계 5: **KeyErase™**를 클릭하면 KeyErase 창이 열립니다.

단계 6: 경고 정보를 읽은 다음 **다음**을 클릭합니다.

두 번째 KeyErase 창이 열립니다.

단계 7: 지우고자 하는 드라이브의 보안 LED가 점멸하는지 확인합니다.

단계 8: 드라이브 라벨에 인쇄된 25자 ID 코드를 입력합니다.

단계 9: **드라이브 지우기**를 클릭합니다.

드라이브가 지워지는 동안 (몇 분 정도만 소요됨) 드라이브 구성 창이 열립니다.

지워진 Seagate Secure 드라이브 구성

드라이브를 지운 후에는 드라이브를 구성하고 드라이브 비밀번호를 설정해야 합니다.

드라이브를 구성하려면

단계 1: 드라이브 라벨에 인쇄된 25 자 ID 코드를 입력합니다 .

단계 2: 새 비밀번호를 입력한 다음 확인을 위해 다시 입력합니다 .

비밀번호는 6 자에서 32 자 사이여야 합니다 .

단계 3: **설정**을 클릭합니다 .

비밀번호가 성공적으로 설정되었다는 확인 메시지가 표시되고 비밀번호 힌트 설정 옵션이 제공됩니다 .

단계 4: **완료**를 클릭하여 비밀번호 설정 창을 닫거나 **비밀번호 힌트 설정**을 클릭하여 비밀번호 힌트를 만듭니다 .

참고: 비밀번호 힌트 설정에 관한 정보는 37 페이지의 " 비밀번호 힌트 설정 " 을 참조하십시오 .

잠금 해제 창이 열립니다 .

단계 5: 비밀번호를 입력하고 **잠금 해제**를 클릭합니다 .

단계 6: 잠금 해제 창이 닫힙니다 . 잠시 후에 Seagate 드라이브 포맷 창이 열립니다 .

참고: Seagate 드라이브 포맷 창이 열리는 데는 최대 1 분 정도 소요될 수 있습니다 .

단계 7: **포맷**을 클릭하여 사용할 드라이브를 재포맷합니다 .

포맷 확인 창이 열립니다 . Seagate Secure 드라이브의 모든 내용을 지웠으므로 데이터 지우기에 관해 걱정할 필요가 없습니다 .

단계 8: **포맷**을 클릭합니다 .

포맷 진행률이 나타납니다 .

성공적으로 포맷되었다는 확인 메시지가 표시됩니다 .

포맷을 실패하면 파티션을 만들 수 없다는 확인 메시지가 표시됩니다 .

단계 9: 파티션 만들기 실패 창을 닫습니다 .

관리 도구를 사용하여 파티션을 만들어야만 Seagate Secure 드라이브를 계속 사용할 수 있습니다 .

관리 도구를 사용하여 지워진 Seagate Secure 드라이브 포맷

Seagate 드라이브 포맷 창을 사용하여 자동으로 Seagate Secure 드라이브를 포맷할 수 없는 경우에는 Windows 운영체제의 관리 도구를 사용하여 수동으로 파티션을 만들어야만 드라이브를 계속 사용할 수 있습니다 .

관리 도구를 사용하여 수동으로 파티션을 만들려면

단계 1: **시작 > 실행**으로 이동하여 실행 창을 엽니다 .

단계 2: **diskmgmt.msc** 를 입력하고 **확인**을 클릭합니다 .

디스크 관리 창이 열립니다 .

올바르게 포맷되지 않았으므로 Seagate Secure 드라이브에 " 할당되지 않음 " 이 라고 표시됩니다 .

단계 3: " 할당되지 않음 " 표시줄을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 새 파티션 Ö 을 선택합니다 .

새 파티션 마법사가 자동으로 열립니다 .

단계 4: 새 파티션 마법사의 단계에 따라 Seagate Secure 드라이브를 포맷하고 다시 사용하면 됩니다 .

이제 Seagate Secure 드라이브가 구성되었고 사용할 수 있습니다 .

색인

F

FreeAgent 드라이브 표시등 7

FreeAgent 장치

관리 8

소프트웨어 5

K

KeyErase 39

L

LED 7

LED 컨트롤 11

S

Seagate Manager 백업 기능 12

Seagate Manager 소프트웨어 기능 5

Seagate Secure 34

Seagate Secure 드라이브

지우기 39

Seagate 상태 아이콘

복원 6

ㄱ

기본 동기화, 정보 20, 21

ㄴ

내 드라이브 창

Manager 8

전원 설정 9

ㄷ

단순 백업 13

동기화

기본 21

사용자 정의 21

상태 확인 24

완료 23

자동 25

정보 20

폴더 20

동기화 미리 보기 창 26

동기화 상태 확인 24

동기화 설정

편집 24

동기화 설정 편집 24

동기화 암호화 23

동기화 완료 23

동기화된 파일 미리 보기 26

드라이브

"내 드라이브" 창에 표시 8

Seagate Secure 34

관리 8

순서 변경 15

잠금 해제 35

정보 11

테스트 10

하나 이상에 백업하기 15

드라이브 순서 변경 15

드라이브 정보 기능 11

드라이브 지우기 39

드라이브 테스트 10

드라이브 표시등 11

드라이브, 지우기 39

ㅁ

명령 패널 8

ㅂ

백업

기본 13

사용자 정의 13

예약 17

정보 12

직접 18

백업 계획

기본 13

드라이브 순서 변경 13, 15

사용자 정의 14

삭제 17

예약 17

정보 13

백업 로그 18

백업 설정

관리 16

편집 16

백업 예약 17

보안 28

백업 중 12

정보 28

복사 12

암호화 절차 28

복원

Seagate 상태 아이콘 6

이력 버전 19

정보 12

파일의 가장 최근 버전 19

볼륨 11

비밀번호 37

Seagate Secure 35

Seagate Secure 드라이브 변경 36

동기화 암호화 23

암호화 30

암호화 폴더 변경 30

비밀번호 힌트 36, 37

변경 37

삭제 38

찾기 38

人

사용자 정의 동기화 21

사용자 정의 동기화, 정보 20

사용자 정의 백업 13

삭제

동기화된 파일 25

암호화된 파일 28

상태

동기화 24

드라이브 5

색상 지정 5

소프트웨어 업데이트 10

소프트웨어, 업데이트 10

시작 메뉴

Seagate 상태 아이콘 6

○

아이콘, Seagate Manager 5

색상 5

작업 표시줄 5

작업 표시줄로 복원 6

암호 해독 32

암호화 28

동기화된 파일 23

비밀번호 12

정보 28

폴더 28

암호화 비밀번호, 변경 30

암호화 폴더 12

관리 30

만들기 28

삭제 31

열기 32

파일 및 폴더 삭제 33

에너지, 절약 9

여유 공간 11

용량 11

✕

자동 덮어쓰기 27

자동 동기화 25

자동 동기화 해제 25

전원 설정 9

절전 9

지워진 드라이브, 구성 39

지워진 드라이브, 포맷 40

직접 백업 18

㉑

파일 시스템 11

파일 유형, 동기화 22

파일 확장자 22

파일, 이전 버전 덮어쓰기 27

파일의 이력 버전 복원 19

파일의 최근 버전

복원 19

폴더

동기화

폴더, 동기화 20

표시등

FreeAgent 드라이브 표시등 7

표시등, FreeAgent 드라이브 7

✎

힌트, 비밀번호 36, 37, 38