

Norton™ AntiVirus Plus
Norton™ 360
Norton™ 360 with LifeLock™
Norton™ 360 for Gamers

사용자 설명서

Norton™ 360 with LifeLock™ 사용자 설명서

이 책자에서 설명하는 소프트웨어는 라이선스 계약 하에 공급되며 계약 내용과 일치하는 경우에만 사용할 수 있습니다.

Copyright © 2021 NortonLifeLock Inc. All rights reserved.

이 문서에 설명되어 있는 제품은 사용, 복사, 배포 및 디컴파일/리버스 엔지니어링을 제한하는 라이선스 하에 배포됩니다. 이 문서의 어떤 부분도 주식회사 노턴라이프락 및 그 라이선스 제공자의 사전 서면 승인 없이는 어떤 방식, 어떤 형태로도 복제될 수 없습니다.

이 문서는 "있는 그대로" 제공되며, 상품성, 특정 목적 적합성 또는 비침해성에 대한 묵시적 보증을 비롯하여 어떠한 명시적 또는 묵시적인 조건, 진술 및 보증도, 이러한 조건, 진술 및 보증의 배제가 법적으로 무효가 아닌 한, 배제됩니다. 주식회사 노턴라이프락은 이 문서의 제공, 성능 또는 사용과 관련되는 우발적 손해 또는 결과적 손해에 대해 책임을 지지 않습니다. 이 문서에 포함된 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

라이선스가 부여된 소프트웨어 및 문서는 FAR 12.212에 정한 규정에 따라 상업용 시스템 소프트웨어로 간주되며, 노턴라이프락에서 영업장 내 서비스 또는 호스트 서비스로 제공되는지에 상관없이 적용 가능한 경우 FAR 항목 52.227-19 "상업용 시스템 소프트웨어 - 제한된 권리" 및 DFARS 227.7202, "상업용 컴퓨터 소프트웨어 또는 상업용 컴퓨터 소프트웨어 문서의 권리" 및 그 후속 규정에 정의된 제한된 권리의 적용을 받습니다. 미합중국 정부에 의해 라이선스가 부여된 소프트웨어 및 문서의 사용, 수정, 복제품 출시, 실행, 표시 또는 공개는 전적으로 이 라이선스 계약의 조건에 따릅니다.

주식회사 노턴라이프락
60 East Rio Salado Parkway,
Suite 1000,
Tempe, AZ 85281

<https://www.nortonlifelock.com>

목차

1장	Norton LifeLock을 이용해 주셔서 감사합니다.	5
	Norton 360의 시스템 요구 사항	5
	노턴라이프락 계정에 액세스	7
2장	보호 기능 설정	8
	장치 보안 설정	8
	Norton Password Manager 설정	9
	클라우드 백업 설정	14
	LifeLock Identity Theft Protection 설정	14
	LifeLock의 다크 웹 모니터링**	16
	보안 VPN 설정	16
	유해 콘텐츠 차단 설정	17
	Norton Safe Web을 사용하여 बैं킹 정보 보호	21
3장	장치 보안 관리	22
	장치가 위험에 노출될 때 수행할 작업	22
	LiveUpdate 실행	23
	Norton이 탐지하는 장치 보안 위험 요소 보기 또는 해결	23
	검역소에 보관된 위험 요소 또는 위험 요소에 대한 조치	24
	Norton을 사용하여 시스템 성능 최적화 및 개선	27
	Norton 검사를 실행하여 PC의 위험 요소 확인	29
	고유한 사용자 정의 Norton 검사 만들기	32
	Norton 검사 예약	33
	Norton SONAR에서 탐지된 실시간 위험 요소 보기	34
	Norton 자동 보호, SONAR 및 다운로드 인텔리전스 검사에서 파일 및 폴더 제외	35
	Norton 검사에서 위험도가 낮은 시그니처가 포함된 파일 제외	36
	자동 작업 실행 또는 실행 중지	37
	사용자 정의 작업 실행	37
	보안 및 성능 검사 예약	38
	데이터 보호기를 구성하여 PC에 영향을 미치는 악성 프로세스 차 단	39
	피싱 시도에서 악용될 수 있는 스크립트를 제거하도록 Norton 설 정	41

Norton 스크립트 제어에 대해 자세히 알아보기	44
악용, 해커 및 제로 데이 공격으로부터 장치 보호	46
Norton Firewall 실행 중지 또는 실행	48
프로그램 규칙을 사용자 정의하여 프로그램 액세스 설정 변경	48
방화벽 규칙의 순서 변경	49
트래픽 규칙 일시 실행 중지	50
차단된 프로그램의 인터넷 액세스 허용	50
방화벽 차단 통지 실행 중지	52
침입 차단 제외 목록에 대해 더 자세히 알아보기	52
브라우저 보호 실행	53
공격 차단 시 통지를 중지하거나 시작하도록 Norton Firewall 방화벽 설정	54
자동 차단 기능 실행 또는 실행 중지	54
Norton 자동 차단에 의해 차단된 시스템 차단 해제	55
장치 신뢰에 장치 추가	56
다운로드 인텔리전스 실행 중지 또는 실행	57
스팸 필터링 실행 또는 실행 중지	58
Norton 인터넷 사용량 정의	58
네트워크 비용 인식 실행 중지 또는 실행	59
응용 프로그램을 모니터링하고 시스템에 대한 악성 웹 사이트의 액세스를 차단하도록 Norton 설정	60
Norton 클라우드 백업 사용 시작	61
백업 세트의 파일 및 폴더 추가 또는 제외	63
Norton 백업에 포함되는 기본 파일 유형 또는 파일 확장자 보기 또는 변경	63
Norton 백업 세트에서 사진, 음악 또는 기타 중요 파일 복원	64
클라우드 백업에서 백업 세트 및 파일 삭제	65
Norton 제품 설정 사용자 정의	66
실시간 보호 설정 사용자 정의	67
검사 및 위험 요소 설정에 대해 더 자세히 알아보기	68
침입 차단 및 브라우저 보호 설정에 대해 더 자세히 알아보기	70
보호되는 장치의 원격 관리를 허용하도록 Norton 설정	71
Norton 장치 보안 설정을 무단 액세스로부터 보호	71
Norton 장치 보안에서 정보를 검색하는 바로 가기 키 설정	72
Game Optimizer로 게임에 맞게 시스템 최적화	73
Game Optimizer 추가 정보	74
최적화된 게임 목록에 수동으로 게임 추가	76
4장 추가 솔루션 찾기	77
Windows에서 장치 보안 제거	77
고지 사항	77

Norton LifeLock을 이용해 주셔서 감사합니다.

이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- [Norton 360의 시스템 요구 사항](#)
- [노턴라이프락 계정에 액세스](#)

Norton 360의 시스템 요구 사항

Norton 장치 보안 자격만

- Norton™ AntiVirus Plus는 단일 PC 또는 Mac을 보호합니다.

장치 보안 및 **Norton Secure VPN** 자격

Windows, Mac, Android 및 iOS에서 실행 중인 장치 지원

- Norton™ 360 베이직은 단일 장치를 보호합니다.
- Norton™ 360 플러스는 최대 5개의 장치를 보호합니다.
- Norton™ 360 프리미엄은 최대 10개의 장치를 보호합니다.
- Norton™ 360(LifeLock Select)은 최대 5개의 장치를 보호합니다.
- Norton™ 360(LifeLock Advantage)은 최대 10개의 장치를 보호합니다.
- Norton™ 360(LifeLock Ultimate Plus)은 장치를 무제한으로 보호합니다(제한이 적용됨*).
- 게이머를 위한 Norton™ 360은 최대 3개의 장치를 보호합니다.

참고: 위에 언급된 노턴라이프락 보호 제품은 일부 지역 또는 일부 파트너에 적용되지 않을 수 있습니다.

장치 보안

참고: 일부 기능은 일부 플랫폼에서 사용할 수 없습니다.

참고: 유해 콘텐츠 차단, 클라우드 백업 및 SafeCam은 현재 Mac OS에서 지원되지 않습니다.

Windows™ 운영 체제

- ◆ ■ Microsoft Windows® 10(모든 버전)
 - Microsoft Windows® 10 S 모드(32비트 또는 64비트 또는 ARM32) 버전 1803 이상
 - Microsoft Windows® 8/8.1(모든 버전)
일부 보호 기능은 Windows 8 시작 화면 브라우저에서 사용할 수 없습니다.
 - Microsoft Windows® 7(32비트 및 64비트) 서비스 팩 1(SP 1) 이상

참고: Norton AntiVirus Plus는 Windows 10 S 모드에서 지원되지 않습니다.

Mac® 운영 체제

- ◆ Norton 제품 버전 8.0 이상이 설치된 Mac OS X 10.10.x 이상

참고: Norton Family 유해 콘텐츠 차단 및 클라우드 백업은 현재 Mac OS에서 지원되지 않습니다.

Android™ 운영 체제

- ◆ Android 6.0 이상
Google Play 앱이 설치되어 있어야 합니다.
Google Play에서의 앱 자동 검사는 Android 4.1 이상에서 지원됩니다(Samsung 장치 제외).
Android 4.2 이상을 실행 중인 Samsung 장치는 지원됩니다. 이전 버전의 Android에서는 Google Play “공유” 기능을 사용하여 Google Play에서 앱을 검사해야 합니다.

iOS 운영 체제

- ◆ Apple iOS 최신 버전 및 이전의 2개 버전을 실행 중인 iPhone 또는 iPad

Norton™ Secure VPN의 시스템 요구 사항

Windows™ PC, Mac®, iOS 및 Android™ 장치에서 사용할 수 있습니다.

Norton Secure VPN은 PC, Mac, Android 스마트폰 및 태블릿, iPad, iPhone과 호환됩니다. Norton Secure VPN은 제품 정보 사용 기간 동안 지정된 수의 장치에서 무제한으로 사용할 수 있습니다.

Windows™ 운영 체제

- ◆ ■ Microsoft Windows® 10(Windows 10 S를 제외한 모든 버전)
 - Microsoft Windows® 8/8.1(모든 버전)
 - Microsoft Windows® 7(32비트 및 64비트) 서비스 팩 1(SP 1) 이상
- 150MB의 하드 디스크 여유 공간.

Mac® 운영 체제

- ◆ Mac OS 최신 버전 및 이전의 2개 버전.
- 300MB의 하드 디스크 여유 공간.

Android™ 운영 체제

- ◆ Android 6.0 이상
- Google Play 앱이 설치되어 있어야 합니다.

iOS 운영 체제

- ◆ Apple iOS 최신 버전 및 이전의 2개 버전을 실행 중인 iPhone 또는 iPad

노턴라이프락 계정에 액세스

노턴라이프락 계정에서 제품 정보 사용 기간 상세 내역을 관리하거나, 제품 키를 찾거나, 제품 정보 사용 기간 갱신을 활성화하거나, 다른 서비스에 액세스할 수 있습니다.

계정에 액세스

- 1 [my.Norton.com](https://my.norton.com)으로 이동하여 로그인을 누르십시오.
- 2 사용자 이름/이메일 주소와 암호를 입력한 후 로그인을 누르십시오.
- 3 암호를 잊은 경우 **암호를 잊으셨습니까?**를 누르고 이메일 주소를 제공하십시오.

로그인 시도가 너무 많이 실패하여 계정이 일시적으로 잠겼다는 메시지가 표시되면 한 시간 정도 기다렸다가 로그인을 다시 시도하는 것이 좋습니다.

보호 기능 설정

이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- 장치 보안 설정
- Norton Password Manager 설정
- 클라우드 백업 설정
- LifeLock Identity Theft Protection 설정
- 보안 VPN 설정
- 유해 콘텐츠 차단 설정
- Norton Safe Web을 사용하여 बैं킹 정보 보호

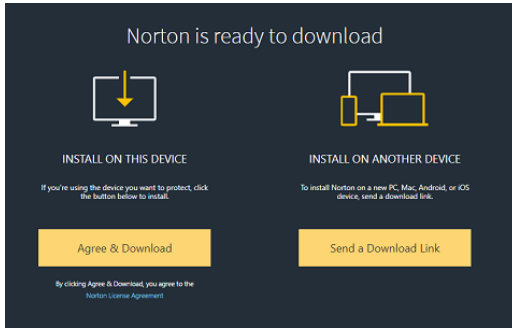
장치 보안 설정

장치를 보호하려면 Norton 장치 보안을 설치해야 합니다. Windows 데스크톱 및 랩톱, Mac 시스템과 Android 및 iOS를 실행하는 모바일 장치에 장치 보안을 설치할 수 있습니다.

장치 보안 다운로드 및 설치

- 1 각 시스템, 노트북 및 스마트폰에서 브라우저를 열고 다음 URL을 입력하십시오.
<https://norton.com/setup>
- 2 노턴라이프락 계정에 로그인하십시오.

3 Norton 설치 창에서 동의 및 다운로드를 누르십시오.



4 화면의 화살표가 가리키는 영역을 누르고 화면의 안내를 따르십시오.

서비스가 자동으로 다운로드, 설치 및 활성화됩니다.

참고: 다운로드가 완료되지 않거나 서비스 다운로드 시 오류가 표시되는 경우 다운로드를 재시작할 수 있습니다.

Norton Password Manager 설정

장치 보안을 설치하면 브라우저 확장 기능을 추가하라는 메시지가 표시됩니다. 이 기능이 작동하려면 Internet Explorer, FireFox 및 Chrome 브라우저에 확장 기능을 추가해야 합니다.

모든 브라우저 관련 기능에 액세스하려면 Norton 브라우저 확장 기능을 실행해야 합니다. Norton 브라우저 확장 기능에는 다음이 포함됩니다.

Norton Safe Web

온라인에서 안전하게 웹 서핑, 검색 및 쇼핑을 수행할 수 있도록 하는 안전한 검색 환경. Norton Safe Web은 사용자가 방문한 웹 사이트를 분석하고 웹 사이트에 바이러스, 스파이웨어, 멀웨어 또는 기타 위협 요소가 있는지 여부를 탐지합니다.

Norton Safe Search

보안 검색 엔진으로, Ask.com 및 Yahoo!를 사용하여 검색 결과를 생성합니다. Norton Safe Search는 사이트 안전 상태 및 Norton 등급을 토대로 검색 결과의 순위를 정합니다.

Norton 홈 페이지

Norton Safe Search 기능을 사용하여 웹 검색 환경을 개선하는 웹 사이트. 생성된 각 검색 결과에 대해 사이트 안전 상태와 Norton 등급을 제공합니다.

Norton Password Manager

로그인 정보, 개인 정보, 금융 정보 같은 모든 중요한 정보를 저장할 수 있는 보안 위치. 이 정보를 사용하여 웹사이트에 로그인하고, 온라인 양식을 자동으로 입력하고, 온라인 결제를 수행할 수 있습니다.

Internet Explorer

Internet Explorer에 Norton 브라우저 확장 기능 추가

- 1 Norton을 처음 설치하고 나면 새 Internet Explorer 세션이 시작될 때 브라우저 보호 페이지가 새 창에 자동으로 열립니다.
- 2 브라우저 보호 페이지에서 **Norton Security** 도구 모음의 **실행** 옵션을 누르십시오.
- 3 표시되는 확장 기능 팝업 창에서 **확장 기능 추가**를 누르십시오.
- 4 Norton Security 도구 모음을 실행한 후 브라우저에 대해 Norton Safe Search, Norton 홈 페이지 및 Norton Password Manager 확장 기능을 실행할 수 있습니다.

눌러서 추가하기 옵션을 사용하고 화면의 지침에 따라 이러한 기능을 실행할 수 있습니다.

- 5 확장 기능을 하나도 설치하지 않은 경우에는 일주일 후 Internet Explorer를 시작할 때 **Internet Explorer 보호 알림** 통지가 표시됩니다.

지금 설치를 누르고 화면의 지침에 따라 확장 기능을 설치하십시오.

참고: 나중에 Norton 확장 기능을 실행하려면 나중에 알림을 누르십시오. 통지 알림을 보지 않으려면 다시 표시하지 않음을 누르십시오.

Google Chrome

Google Chrome에 Norton 브라우저 확장 기능 추가

참고: Google Chrome의 브라우저 확장 기능을 설치하려면 최신 버전의 Norton 360이 있어야 합니다. 최신 버전이 없는 경우 Norton 제품에서 LiveUpdate를 실행하십시오. Norton은 Google Chrome 브라우저에 대한 다음 확장 기능을 제공합니다.

- Norton Safe Web
- Norton Password Manager
- Norton Safe Search
- Norton 홈 페이지

아래의 지침을 수행하여 Chrome에 대한 브라우저 확장 기능을 설치할 수 있습니다.

- 1 장치 보안을 처음으로 설치하면 새 **Google Chrome** 세션을 시작하는 **브라우저 보호** 페이지가 새 창에 자동으로 열립니다.
인터넷 보안 페이지에서 **지금 설정** 옵션을 눌러 **브라우저 보호** 페이지를 시작할 수도 있습니다.
- 2 브라우저 보호 페이지에서 **Norton Safe Web**의 **눌러서 추가하기** 옵션을 누르십시오.
- 3 표시되는 확장 기능 팝업 창에서 **확장 기능 추가**를 누르십시오.
- 4 Norton Safe Web을 실행한 후 브라우저에 대해 Norton Safe Search, Norton 홈 페이지 및 Norton Password Manager 확장 기능을 실행할 수 있습니다. **눌러서 추가하기** 옵션을 사용하고 화면의 지침에 따라 이러한 확장 기능을 실행할 수 있습니다.
Google Chrome에서 모든 Norton 확장 기능을 실행하려면 **무료로 모든 Norton 확장 기능 추가**를 누르고 화면의 지침에 따르십시오.
 - Norton Safe Web 확장 기능을 설치하지 않은 경우 일주일 후에 Google Chrome을 시작하면 **Chrome 보호 제거됨** 알림 통지가 표시됩니다.
 - 확장 기능을 하나도 설치하지 않은 경우에는 일주일 후 Google Chrome을 시작할 때 **Google Chrome 보호 알림** 통지가 표시됩니다.
- 5 **지금 설치**를 누르고 화면의 지침에 따라 확장 기능을 설치하십시오.

참고: 나중에 Norton 확장 기능을 실행하려면 나중에 알림을 누르십시오. 통지 알림이 표시되지 않도록 하려면 다시 **묻지 않음**을 누르십시오.

Mozilla Firefox

Mozilla Firefox에 Norton 브라우저 기능 추가

참고: Mozilla Firefox의 웹 기반 독립 실행형 브라우저 확장 기능을 설치하려면 최신 버전의 Norton 360이 있어야 합니다. 최신 버전이 없는 경우 Norton 제품에서 LiveUpdate를 실행하십시오. Norton은 Firefox 브라우저에 대한 다음과 같은 확장 기능을 제공합니다.

- Norton Safe Web
- Norton Safe Search
- Norton 홈 페이지
- Norton Password Manager

다음 지침을 따라 Firefox용 브라우저 확장 기능을 설치 또는 업그레이드할 수 있습니다.

- 1 장치 보안을 처음으로 설치하면 새 **Mozilla Firefox** 세션을 시작하는 **브라우저 보호** 페이지가 새 창/탭에 자동으로 열립니다.

Norton 장치 보안을 업그레이드한 경우 **브라우저 보호** 알림 창에서 **확인**을 눌러 확장 기능 페이지를 표시하십시오.

참고: 인터넷 보안 페이지에서 **지금 설정** 옵션을 눌러 **브라우저 보호** 페이지를 시작할 수도 있습니다.

- 2 **브라우저 보호** 페이지에서 **Norton Safe Web**의 **실행** 옵션을 누르십시오.
- 3 표시되는 확장 기능 팝업 창에서 **허용**을 누르십시오.

Norton Safe Web을 실행한 후 브라우저에 대한 **Norton Safe Search**, **Norton** 홈 페이지 및 **Norton Password Manager** 기능을 실행할 수 있습니다. **실행** 옵션을 사용하고 화면의 지침을 따라 이러한 기능을 실행할 수 있습니다.

Firefox에서 모든 **Norton** 확장 기능을 실행하려면 무료로 모든 **Norton** 확장 기능 추가를 누르고 화면의 지침에 따르십시오.

확장 기능을 설치하지 않은 경우에는 일주일 후 **Firefox**를 시작할 때 **Firefox 보호 알림** 통지 알림이 표시됩니다. 나중에 **Norton** 확장 기능을 실행하려면 **나중에 알림**을 누르십시오. 통지 알림을 보지 않으려면 **다시 표시하지 않음**을 누르십시오. **나중에 알림**을 선택하면 일주일 후에 **Firefox**에 보호 알림 통지가 표시됩니다. 통지의 **지금 설치** 옵션을 누르고 화면의 지침을 따라 확장 기능을 설치할 수 있습니다.

Microsoft Edge

Microsoft Edge에 Norton 브라우저 확장 기능 추가

참고: **Norton Password Manager**는 독립 확장 기능이며 **Microsoft Edge** 브라우저에서 **Norton** 제품을 설치하지 않아도 실행됩니다. 이 확장 기능은 **Windows 10** 크리에이터 업데이트 이상 버전을 실행하는 시스템과만 호환됩니다.

- 1 **Microsoft Edge** 브라우저를 시작하십시오.
- 2 오른쪽 위 모서리에서 **더 보기** 버튼을 누르고 **확장 기능**을 선택하십시오.
- 3 **확장 기능** 창에서 **스토어**에서 **확장 가져오기**를 누르십시오.
- 4 **스토어** 창에서 검색 상자에 **Norton**을 입력하고 결과에서 **Norton Password Manager**를 누르십시오.
- 5 **설치**를 누르십시오.
확장 기능이 설치되고 나면 **시작**을 누르십시오.
- 6 새 **확장**이 있습니다. 팝업 창에서 **켜기**를 누르십시오.

- 7 Norton Password Manager 아이콘을 주소 표시줄에 표시하려면 브라우저 오른쪽 맨 위의 **더 보기** 버튼을 누르고 **확장 기능**을 누르십시오.
- 8 확장 기능 창에서 **Norton Password Manager**를 선택하십시오.
- 9 **Norton Password Manager** 창의 주소 표시줄 옆에 **버튼 표시** 아래에서 슬라이더를 켜기로 이동하십시오.

Chromium 기반의 Microsoft Edge용 브라우저 확장 기능

Microsoft에서는 Chromium 오픈 소스 프로젝트를 기반으로 하는 새로운 버전의 Microsoft Edge를 발표했습니다. Norton은 Microsoft Edge 스토어에서 이 새 브라우저 버전에 대해 다음과 같은 브라우저 확장 기능을 제공합니다.

- **Norton Password Manager** - 암호, 신용 카드 및 기타 민감한 정보를 온라인에서 보다 안전하게 만들고, 저장하고, 관리하는 데 필요한 도구를 제공합니다.
- **Norton Safe Web** - 웹에서 브라우징하는 동안 온라인 위협 요소에 대응하는 보호 기능을 제공합니다.

확장 기능은 Windows 및 Mac 플랫폼에서 사용할 수 있습니다.

Microsoft Edge에 Norton Safe Web 확장 기능 추가

- 1 Microsoft Edge 브라우저를 시작하십시오.
- 2 Microsoft Edge 추가 기능 페이지에서 [Norton Safe Web 확장 기능](#)을 시작하십시오.

참고: 설정 아이콘 > 확장 기능을 눌러 Norton Password Manager 확장 기능이 이미 설치되어 있는지 확인할 수 있습니다. 확장 기능 페이지에서 Norton Safe Web 슬라이더를 이동하여 확장 기능을 실행하십시오.

- 3 Norton Safe Web 추가 기능 페이지에서 **가져오기**를 누르십시오.
- 4 **Microsoft Edge**에 "**Norton Safe Web**" 추가 알림 팝업에서 **확장 기능 추가**를 눌러 Norton Safe Web 확장 기능을 설치하십시오.

Microsoft Edge에 Norton Password Manager 확장 기능 추가

- 1 Microsoft Edge 브라우저를 시작하십시오.
- 2 Microsoft Edge 추가 기능 페이지에서 [Norton Password Manager 확장 기능](#)을 시작하십시오.

참고: 설정 아이콘 > 확장 기능을 눌러 Norton Password Manager 확장 기능이 이미 설치되어 있는지 확인할 수 있습니다. 확장 기능 페이지에서 Norton Password Manager 슬라이더를 이동하여 확장 기능을 실행하십시오.

- 3 Norton Password Manager 추가 기능 페이지에서 가져오기를 누르십시오.
- 4 **Microsoft Edge**에 "**Norton Password Manager**" 추가 알림에서 확장 기능을 눌러 Norton Password Manager 확장 기능을 설치하십시오.

클라우드 백업 설정

클라우드 백업은 랜섬웨어, 멀웨어 또는 PC의 중대한 하드웨어 문제로 인한 데이터 손실을 방지하는 예방적 수단입니다. 제품 정보 사용 기간을 구매하면 지정된 양의 Norton 클라우드 백업 공간을 사용할 수 있는 권한이 부여됩니다. 무료 클라우드 저장소 볼륨은 구매한 제품 정보 사용 기간에 따라 다릅니다.

참고: Norton 클라우드 백업 기능은 Windows에서만 제공됩니다.

처음으로 백업을 실행하기 전에 클라우드 백업을 활성화해야 합니다.

참고: 클라우드 백업을 사용하려면 방화벽 설정 창에서 네트워크 비용 인식 옵션을 제한 없음으로 설정해야 합니다.

클라우드 백업 활성화

- 1 Norton을 시작하십시오.
- 2 내 Norton 창의 클라우드 백업 옆에서 설정을 누르십시오.
- 3 표시되는 창에서 백업 활성화를 누르십시오.
- 4 로그인 메시지가 표시되면 노턴라이프락 계정 이메일 주소와 암호를 입력하고 로그인을 누르십시오.
- 5 완료를 누르십시오.

LifeLock Identity Theft Protection 설정

이제 LifeLock과 Norton이 하나의 회사로 힘을 모아 고객의 ID를 보호합니다.

다음과 같은 개인 정보를 LifeLock에 추가하여 모니터링할 수 있습니다.

- 운전 면허증
- 주민등록번호, 생년월일, 어머니의 성
- 보험 ID 5개
- 주소 5개
- 전화 번호 5개

- 은행 계좌 10개
- 신용 카드 10개*

추가 전화 번호, 이메일 주소 또는 계좌 등 더 많은 정보를 추가하여 모니터링할 수 있습니다.

LifeLock Identity Alert System은 사용자의 ID가 다른 사람에 의해 사용될 때 알림을 제공합니다. 사용자의 ID는 사용자 명의의 휴대폰을 개통하거나 차량 대출을 받을 때 사용될 수 있습니다.

참고: LifeLock Identity Theft Protection은 기업을 위한 솔루션이 아닙니다. 이 기술 및 서비스는 기업에는 없는 주민등록번호 및 기타 개인 식별 정보가 있는 개인을 보호하도록 설계되었습니다.

*주요 신용 카드(예: Visa, MasterCard, American Express 및 Discover)를 추가할 수 있습니다. 지금은 소매점 카드 또는 기프트 카드와 같은 다른 유형의 카드는 지원되지 않습니다.

신원 도용과 사이버 범죄를 모두 막을 수는 없습니다.

†LifeLock은 모든 기업의 전체 거래를 모니터링하지 않습니다.

LifeLock Identity Theft Protection 설정

- 1 Norton을 시작하십시오.
- 2 내 Norton 창의 **Identity Theft Protection** 옆에서 설정을 누르십시오.
- 3 **LifeLock** 회원 로그인(LifeLock Member Login) 페이지에서 **Norton**으로 로그인(Sign In With Norton)을 누르십시오.
- 4 계정 인증 정보를 입력하고 로그인하십시오.
- 5 화면의 안내를 따르십시오.

Android에서 LifeLock for Norton 360 앱 설치

- 1 Android 장치에서 **Play Store** 앱을 시작하고 **LifeLock Identity Theft Protection**을 검색하십시오.
- 2 Play Store에서 앱 페이지를 찾은 후 설치를 누르고 동의를 누르십시오.
- 3 앱이 설치되면 앱을 열고 계정 인증 정보를 사용하여 로그인하십시오.

iOS에서 LifeLock for Norton 360 앱 설치

- 1 iOS 장치에서 **App Store** 앱을 시작하고 **LifeLock Identity Theft Protection**을 검색하십시오.
- 2 App Store에서 앱 페이지를 찾은 후 받기를 누르고 설치를 누르십시오.
- 3 앱이 설치되면 앱을 열고 계정 인증 정보를 사용하여 로그인하십시오.

LifeLock의 다크 웹 모니터링**

다크 웹 모니터링이란?

찾기 힘든 다크 웹 사이트 및 포럼에서의 개인 정보 사용을 모니터링합니다.** 다크 웹에서 사용자 정보가 탐지되면 사용자에게 통지합니다.

다크 웹 모니터링이 필요한 이유

신원이 도용되면 찾기 힘든 다크 웹 사이트 및 포럼에서 개인 정보가 판매될 수 있습니다.

수행해야 하는 작업

통지에 귀하의 개인 정보가 포함되어 있다면 아래의 단계를 참조하십시오.

- **직불 카드/신용 카드 침해:** 카드가 정지된 경우 추가 작업은 필요하지 않습니다. 현재 사용되는 계좌인 경우 신용 카드/직불 카드 회사에 연락하여 새 카드를 요청하십시오. 사용 내역서를 주시하십시오.
- **이메일 침해:** 현재 이메일 암호를 변경하십시오. 동일한 암호를 사용하는 계정이 있다면 이러한 계정의 암호도 변경하십시오. 진행 중인 문제가 있는 경우 새 이메일 계정을 여는 것이 좋을 수 있습니다. 암호를 30일 주기로 변경하면 계정의 보안에 도움이 됩니다.
- **주민등록번호 침해:** 신용 조사 기관의 사기 방지 알림을 설정하여 ID를 추가로 보호하는 것이 좋습니다.
- **이름/주소/전화 번호 침해:** 다행히도 이 사건에서는 주민등록번호와 같이 심각한 피해를 야기할 수 있는 정보가 공유되지 않았습니다. 그러나 귀하의 개인 정보 중 일부가 공개되었으므로 신용 리포트를 주시하여 차이가 있는지 확인하는 것이 좋습니다.

당사는 다크 웹에서 귀하의 개인 정보를 지속적으로 모니터링할 것입니다**. 귀하의 정보가 탐지되면 다시 이메일을 보내드리겠습니다.

참고: 그러면 사용자도 신원 도용을 모두 막을 수는 없습니다.

**Norton 360 플랜의 다크 웹 모니터링은 기본적으로 사용자의 이메일 주소만 모니터링하도록 설정됩니다. 포털에 로그인하여 모니터링에 추가할 수 있는 추가 정보가 있는지 검토하십시오.

보안 VPN 설정

공용 Wi-Fi는 공항, 커피숍, 쇼핑몰 및 호텔을 포함하는 모든 위치에서 사용할 수 있습니다. 무료 '핫스팟'이 널리 퍼져 있고 편리하기 때문에 사람들은 고민 없이 이러한 핫스팟에 연결합니다. 그러나 공용 Wi-Fi를 사용하는 동안 이메일을 읽거나, 은행 계좌를 확인하거나, 로그인이 필요한 작업을 수행하는 것은 위험할 수 있습니다. 공용 Wi-Fi를 사용하는 경우 온라인 활동이 모니터링될 수 있습니다. 사이버 범죄자는 사용자 이름, 암호, 위치, 채팅, 이메일 또는 계좌 번호 같은 개인 정보를 도용할 수 있습니다.

Secure VPN은 공용 무선 연결을 안전하게 사용하는 데 도움이 됩니다. Norton Secure VPN을 사용하면 중요한 데이터를 암호화하는 VPN(가상 사설 네트워크)이 만들어집니다.

Secure VPN은 공용 Wi-Fi를 사용하여 보내고 받는 데이터를 다음과 같이 보호합니다.

- 은행 등급의 암호화를 추가하여 공용 Wi-Fi 핫스팟에서의 연결을 보호합니다.
- 웹을 익명으로 탐색하여 온라인 개인 정보를 보호할 수 있습니다.
- 어디를 가든 집에 있는 것처럼 즐겨 찾는 앱 및 콘텐츠에 액세스할 수 있습니다.
- 활동을 추적하거나 저장하지 않는 로그 없는 가상 사설 네트워크를 통해 데이터가 암호화됩니다.
- 소비자 온라인 보안의 리더인 Norton LifeLock이 세계적인 수준의 고객 지원을 제공합니다.

참고: 모든 제품 정보 사용 기간에서 Secure VPN 기능을 사용할 수 없습니다.

아래의 지침에 따라 Secure VPN을 설정하십시오.

Secure VPN 설정

- 1 Norton을 시작하십시오.
- 2 내 Norton 창의 보안 VPN 옆에서 설정을 누르십시오.
- 3 웹 페이지가 표시되면 로그인을 누르십시오.
- 4 계정 인증 정보를 입력하고 로그인하십시오.
- 5 다운로드 메시지가 표시되면 다운로드를 누르십시오.
- 6 화면의 안내를 따르십시오.

[Norton Community](#)에서 다른 데스크톱 사용자와의 토론에 참여할 수 있습니다.

유해 콘텐츠 차단 설정

이제 유해 콘텐츠 차단을 설정하여 자녀가 인터넷을 안전하게 즐기도록 할 수 있습니다. 설정은 쉬우며 3단계만 거치면 됩니다.

유해 콘텐츠 차단은 인터넷 위험 및 부적절한 콘텐츠로부터 가족의 온라인 활동을 보호하는 데 필요한 기능을 제공합니다. 또한 자녀가 온라인에 기밀 정보를 전달하지 못하도록 도와 드립니다.

노턴라이프락 계정에 로그인하십시오.

- 1 Norton을 시작하십시오.
- 2 내 Norton 창의 유해 콘텐츠 차단 옆에서 설정을 누르십시오.
- 3 로그인하라는 메시지가 표시되면 계정 인증 정보를 입력하고 로그인하십시오.
- 4 표시되는 페이지에서 가족 탭을 누르십시오.

- 5 서비스 약관을 읽고 동의 및 계속을 눌러 가정을 설정하십시오.
- 6 화면의 지침을 따르십시오.

계정에 자녀 추가

자녀를 추가하면 각 자녀의 연령에 따라 미리 정의된 가정 규칙이 적용됩니다. 각 자녀의 성숙 수준에 더 적합하도록 언제든지 가정 규칙을 사용자 정의할 수 있습니다.

참고: 계정에 자녀를 최대 15명까지 추가할 수 있습니다. 언제든지 Norton Family 계정에서 자녀를 추가하거나 제거할 수 있습니다.

- 1 **자녀 이름** 상자에 자녀의 이름을 입력하십시오.

참고: 이름은 &, # 또는 \$와 같은 특수 문자를 포함할 수 없습니다.

- 2 자녀의 출생 연도를 선택하십시오.
 자녀의 연령에 따라 가정 규칙이 적용됩니다.
- 3 **아바타 선택** 또는 **사진 업로드**를 선택하여 자녀에 대한 프로필 사진을 설정하십시오.

참고: 첫 번째 자녀에 대한 설정을 완료한 다음 계정에 더 많은 자녀를 추가할 수 있습니다.

- 4 다음을 누르십시오.

자녀의 장치에 Norton Family 설치

자녀가 사용하는 각 장치에 Norton Family를 설치하십시오. 현재 자녀의 장치에서 작업 중이 아닌 경우 **아니요**를 눌러 이메일로 다운로드 링크를 보내십시오. Norton Family를 설치하려는 장치에서 이 이메일을 여십시오.

Windows에 Norton Family를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 자녀가 이 장치를 **사용합니까?**에서 **예**를 누른 후 다음을 누르십시오.
- 2 다운로드한 설치 프로그램 파일을 누르거나 실행하십시오.
- 3 Norton Download Manager가 장치에 Norton Family를 자동으로 설치합니다.
- 4 사용자 라이선스 계약을 읽은 후 **동의 및 설치**를 누르십시오.
 장치가 자동으로 계정에 연결됩니다.
- 5 **계속**을 누르십시오.
- 6 장치 할당 창에서 이 장치를 할당할 자녀 옆에 있는 **편집**을 누르십시오.

- 7 로그인 상태 설정을 누르고 자녀가 이 장치에 로그인할 때 사용하는 계정을 선택하십시오. 자녀가 여러 사용자 계정을 사용하는 경우 해당 사용자 계정 모두에서 자녀를 선택하십시오.
- 8 저장 > 확인을 누르십시오.

Android에 Norton Family 앱을 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 **Norton Family** 설치 창에서 예를 누른 다음 계속을 누르십시오.
- 2 **Norton Family** 앱 다운로드를 누르십시오.
- 3 메시지가 표시되면 **Play Store**를 사용하여 작업을 완료하십시오.
- 4 설치를 누르고 화면에 표시되는 지침을 따르십시오.
- 5 **Norton Family** 유해 콘텐츠 차단 앱을 여십시오.
- 6 **Norton** 라이선스 계약을 읽은 다음 동의 및 계속 > 시작하기를 누르십시오.
- 7 로그인을 누르고 계정 인증 정보를 입력하십시오.
- 8 자녀를 눌러 자녀 모드로 진입한 다음 계속을 누르십시오.
자녀 모드에서 자녀를 추가하고 이 장치에 가정 규칙을 할당할 수 있습니다.
- 9 자녀를 추가하려면 자녀 추가를 누르고 프로필 창에서 자녀의 상세 내역을 입력하십시오.
아바타 이미지를 눌러 자녀 프로필에 대한 아바타를 선택하십시오. 갤러리에서 이미지를 선택하거나 자녀 프로필에 사용할 즉석 사진을 촬영할 수도 있습니다.
- 10 계속을 누른 다음 저장을 누르십시오.
Norton Family에서 자녀의 출생 연도에 따라 기본 가정 규칙을 설정했습니다. 가정 규칙을 눌러 자녀에게 할당된 규칙을 검토할 수 있습니다.
- 11 이 장치를 할당할 자녀를 선택하고 이 장치를 식별할 수 있도록 해 주는 이름을 지정한 다음 완료를 누르십시오.
- 12 메시지가 표시되면 앱 사용량 및 접근성 옵션을 실행하십시오.
- 13 표시되는 알림에서 활성화를 눌러 **Norton Family**를 장치 관리자로 설정하십시오.

iOS에 Norton Family 앱을 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 **Norton Family** 설치 창에서 예를 누른 다음 계속을 누르십시오.
- 2 **Norton Family** 앱 다운로드를 누르십시오.
- 3 **Norton Family** 응용 프로그램을 눌러 설치하십시오.
- 4 열기를 누르십시오.
- 5 확인을 눌러 **Norton Family**에서 통지를 보내도록 허용하십시오.
- 6 **Norton** 라이선스 계약 및 개인 정보 보호 정책을 읽은 다음 동의하고 계속을 누르십시오.
- 7 계정 인증 정보로 로그인하십시오.

- 8 자녀 추가 화면에서 자녀의 상세 내역을 입력한 다음 **추가**를 누르십시오.
다른 자녀를 추가하려면 새 **자녀 추가**를 누르고 **자녀 추가** 창에서 자녀의 상세 내역을 입력한 다음 **추가**를 누르십시오.
아바타 이미지를 눌러 자녀 프로필에 대한 아바타를 선택하십시오. 갤러리에서 이미지를 선택하거나 자녀 프로필에 사용할 즉석 사진을 촬영할 수도 있습니다.
- 9 이 장치를 할당할 자녀를 선택하고 이 장치를 식별할 수 있도록 해 주는 이름을 지정하십시오.
- 10 **할당**을 누르십시오.
- 11 **설치**를 누르고 화면의 지침에 따라 프로필을 설치하십시오.
자녀의 장치에서 빠른 잠금 및 다른 기능이 작동하려면 프로필 설치가 필요합니다.
- 12 화면의 지침에 따라 제한을 설정하십시오.

부모의 장치에 Norton Family 설치

설치를 완료한 후에는 장치에서 다음과 같은 모바일 앱을 다운로드하고 설치해야 합니다.

- Android 장치: **Norton Family 유해 콘텐츠 차단** 앱 설치
- iOS 장치: 부모용 **Norton Family** 앱 설치

Android에서 Norton Family 유해 콘텐츠 차단 앱 다운로드 및 설치

- 1 Play Store 앱을 열고 **Norton Family 유해 콘텐츠 차단**을 검색하십시오.
- 2 **Norton Family 유해 콘텐츠 차단** 앱을 선택하고 **설치**를 누르십시오.
- 3 설치된 앱을 여십시오.
- 4 **Norton 라이선스 계약** 및 기타 정책을 읽은 다음 **계속**을 누르십시오.
- 5 계정 인증 정보로 로그인하십시오.
- 6 **부모 장치**를 누르십시오. 자녀와 장치를 공유하는 경우 자녀에게 장치를 넘겨주기 전에 **자녀 모드**로 전환하십시오.

iOS에서 부모용 Norton Family 앱 다운로드 및 설치

- 1 App Store 앱을 열고 부모용 **Norton Family**를 검색하십시오.
- 2 부모용 **Norton Family**를 선택하고 **가져오기**를 누르십시오.
- 3 설치된 앱을 여십시오.

- 4 **Norton** 라이선스 계약 및 기타 정책을 읽은 다음 **계속**을 누르십시오.
- 5 계정 인증 정보로 로그인하십시오.

가족과 대화

대화는 가족의 온라인 안전을 위한 핵심 요소입니다. 따라서 자녀와 인터넷의 책임감 있는 사용에 대한 중요성을 설명하는 대화를 시작할 수 있습니다.

Norton Safe Web을 사용하여 बैं킹 정보 보호

Norton Safe Web의 बैं킹 보호는 बैं킹 웹 사이트에서 거래할 때의 보안을 강화합니다. Google Chrome, Mozilla Firefox 또는 Microsoft Edge 브라우저를 사용하여 बैं킹에 액세스하면 Norton Safe Web 확장 기능을 설치하거나 실행하라는 통지가 표시됩니다. 통지에서 **설치** 또는 **실행**을 누르고 화면의 지침에 따라 Norton Safe Web 확장 기능을 설치하거나 실행하십시오.

통지에서 다시 **표시하지 않음**을 누르거나 **설정** 창으로 이동하여 बैं킹 보호 통지 알림을 실행 중지할 수 있습니다.

뱅크 보호 통지 실행 중지 또는 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 침입 차단 및 브라우저 보호 탭의 **뱅크 보호** 통지 행에서 **실행/실행 중지** 슬라이더를 실행 중지 또는 실행으로 옮기십시오.
- 5 설정 창에서 **적용**을 누른 다음 **닫기**를 누르십시오.

장치 보안 관리

이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- 장치가 위협에 노출될 때 수행할 작업
- Norton을 사용하여 시스템 성능 최적화 및 개선
- Norton 검사를 실행하여 PC의 위협 요소 확인
- 악용, 해커 및 제로 데이 공격으로부터 장치 보호
- 응용 프로그램을 모니터링하고 시스템에 대한 악성 웹 사이트의 액세스를 차단하도록 Norton 설정
- Norton 클라우드 백업 사용 시작
- Norton 제품 설정 사용자 정의
- Game Optimizer로 게임에 맞게 시스템 최적화

장치가 위협에 노출될 때 수행할 작업

Norton 기본 창에서 보안, 인터넷 보안, 백업 및 성능 타일의 색상은 다음과 같이 각 카테고리의 상태를 나타냅니다.

- 녹색: 보호되고 있습니다.
- 주황색: 시스템에 주의가 필요합니다.
- 빨간색: 시스템 상태가 위험합니다.

참고: 백업 카테고리는 플러스, 프리미엄 및 Norton 360 제품 정보 사용 기간에서만 사용할 수 있습니다.

Norton은 보호 기능이나 시스템 성능을 저하시키는 대부분의 문제를 자동으로 해결하며 기본 창에 상태를 보호로 표시합니다. Norton은 주의가 필요한 문제를 **위험** 또는 **주의**로 표시합니다.

주의 또는 위험 상태 표시기에 대해

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **위험** 또는 **주의**를 나타내는 빨간색 또는 주황색 카테고리 타일을 누르십시오.
- 3 **지금 해결**을 누른 후 화면의 지침을 따르십시오.

문제가 지속되는 경우 **도움말 > 기술 지원**을 눌러 진단 도구를 실행하십시오.

시스템이 심각하게 감염된 것으로 생각되면 **Norton Rescue Tools**를 사용할 수도 있습니다.

LiveUpdate 실행

다음과 같은 경우에는 LiveUpdate를 정기적으로 실행하는 것이 좋습니다.

- 자동 **LiveUpdate** 옵션을 끈 경우
- 컴퓨터가 인터넷에 오랫동안 연결되지 않은 경우

참고: LiveUpdate를 실행하려면 유효한 제품 정보 사용 기간과 인터넷 연결이 필요합니다.

수동 LiveUpdate 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **보안**을 두 번 누른 다음 **LiveUpdate**를 누르십시오.
- 3 **Norton LiveUpdate** 창에서 LiveUpdate가 완료되면 **확인**을 누르십시오.

Norton이 탐지하는 장치 보안 위험 요소 보기 또는 해결

Norton이 보안 위험 요소를 탐지하면 위험 요소의 해결 방법에 대한 사용자 입력이 필요하지 않은 한 자동으로 제거됩니다. 입력을 제공해야 하는 경우 Norton은 위험 요소가 탐지됨 알림 또는 보안 위험 요소 알림을 표시하고 보안 위험 요소에 대한 대응 방법을 제안합니다.

검사 중 자동으로 해결된 위험 요소 보기

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **보안**을 두 번 누른 후 **기록**을 누르십시오.

- 3 보안 기록 창의 표시 드롭다운 목록에서 **해결된 보안 위험 요소**를 선택하십시오.
- 4 목록에서 위험 요소를 선택한 후 **상세 내역** 창에서 취해진 조치를 확인하십시오.

검사 중 탐지된 미해결 위험 요소 해결

일부 경우 Norton이 위험 요소를 자동으로 해결하는 대신 위험 요소를 해결하기 위해 사용자가 취할 조치를 알려줍니다.

검사 중 탐지된 미해결 위험 요소 해결

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **보안**을 두 번 누른 후 기록을 누르십시오.
- 3 보안 기록 창의 표시 드롭다운 목록에서 **해결되지 않은 보안 위험 요소**를 선택하십시오.
- 4 목록에 해결되지 않은 위험 요소가 표시되는 경우 해당 위험 요소를 선택하십시오.
- 5 **상세 내역** 창의 권장 작업을 따르십시오.

참고: Norton이 보안 위험 요소를 제거한 후 시스템을 재시작해야 하는 경우가 있습니다. Norton이 시스템 재시작 메시지를 표시하면 열린 파일을 저장한 후 시스템을 재시작해야 합니다.

참고: 시스템이 감염된 것으로 생각되면 Norton Power Eraser를 실행하십시오. Norton Power Eraser는 제거하기 어려운 보안 위험 요소를 해결하는 데 도움이 되는 강력한 멀웨어 제거 도구입니다. 자세한 내용은 29페이지의 [“Norton 검사를 실행하여 PC의 위험 요소 확인”](#) 참조에서 확인하십시오.

검역소에 보관된 위험 요소 또는 위험 요소에 대한 조치

검역소에 보관된 항목은 사용자의 시스템에서 격리되어 있으므로 시스템으로 확산되거나 시스템을 감염시키지 않습니다. 감염되었다고 여겨지는 항목이 있는데 Norton에서 위험 요소로 식별되지 않은 경우 해당 항목을 수동으로 검역소에 보관할 수 있습니다. 위험이 낮다고 생각되는 항목의 경우 검역소에서 복원할 수도 있습니다. Norton은 사용자가 복원한 항목을 복구하지 않습니다. 그러나 Norton은 후속 검사 중에 복원된 항목에서 감염 요인을 제거할 수 있습니다.

검역소에서 항목 복원

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **보안**을 두 번 누른 후 기록을 누르십시오.
- 3 보안 기록 창의 표시 드롭다운 목록에서 **검역소 카테고리**를 선택하십시오.
- 4 관리하려는 항목을 선택하십시오.

- 5 상세 내역 창에서 옵션을 누르십시오.
항목에 대한 작업을 선택하기 전에 추가 옵션 링크를 사용하여 항목에 대해 더 자세한 정보를 볼 수 있습니다. 이 링크를 누르면 위험 요소에 대한 더 자세한 정보가 포함된 파일 인사이트 창이 열립니다.
- 6 탐지된 위험 요소 창에서 다음 옵션 중 하나를 선택하십시오.
 - 복원: 시스템의 원래 위치로 항목을 복원합니다. 이 옵션은 수동으로 검역소에 보관된 항목에 대해서만 사용할 수 있습니다.
 - 이 파일 복원 및 제외: 검역소에 보관된 항목 중 선택된 항목을 복구하지 않고 원래 위치에 되돌려 놓고 이후 검사 시 탐지에서 제외합니다. 이 옵션은 탐지된 바이러스성 및 비바이러스성 위험 요소에 대해서만 사용할 수 있습니다.
 - 기록에서 제거: 선택된 항목을 보안 기록 로그에서 제거합니다.
- 7 복원을 선택하는 경우 검역소에서 복원 창에서 예를 누르십시오.
- 8 폴더 찾아보기 대화 상자에서 파일을 복원할 폴더 또는 드라이브를 선택한 후 확인을 누르십시오.

보안 위험 요소로 잘못 식별된 파일 복원

기본적으로 Norton은 보안 위험 요소를 시스템에서 제거하고 검역소에 보관합니다. 파일이 실수로 제거되었다고 생각되면 검역소에서 원래 위치로 파일을 복원하고 향후 검사에서 해당 파일을 제외할 수 있습니다.

검역소에서 파일 복원

참고: 프로그램이 안전하다고 확신하는 경우에만 특정 프로그램을 Norton 검사에서 제외하십시오. 예를 들어 다른 프로그램이 보안 위험 요소 프로그램에 의존하여 작동하는 경우 해당 프로그램을 시스템에 남겨둘 수 있습니다.

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 보안을 누른 후 기록을 누르십시오.
- 3 보안 기록 창의 표시 드롭다운 메뉴에서 검역소를 선택하십시오.
- 4 복원할 파일을 선택하십시오.
- 5 상세 내역 창에서 옵션을 누르십시오.
- 6 위험 요소 탐지됨 창에서 이 파일 복원 및 제외를 누르십시오.

- 7 검색소에서 복원 창에서 예를 누르십시오.
- 8 폴더 찾아보기 대화 상자에서 파일을 복원할 폴더 또는 드라이브를 선택한 후 확인을 누르십시오.

Norton 평가를 위해 항목 제출

보안 위험 요소로 생각되는 파일을 제출하여 Norton 제품의 효과를 개선할 수 있습니다. Norton 보안 연구소는 파일을 분석한 후 위험 요소로 판단된 파일을 향후 보호 정의에 추가합니다.

참고: 개인 식별 정보는 제출에 포함되지 않습니다.

- 1 Norton을 시작하십시오.
 내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 보안을 두 번 누른 후 기록을 누르십시오.
- 3 보안 기록 창의 표시 드롭다운 목록에서 검색소 카테고리를 선택하십시오.
- 4 관리하려는 항목을 선택하십시오.
- 5 상세 내역 창에서 옵션을 누르십시오.
 항목에 대한 작업을 선택하기 전에 추가 옵션 링크를 사용하여 항목에 대해 더 자세한 정보를 볼 수 있습니다. 이 링크를 누르면 위험 요소에 대한 더 자세한 정보가 포함된 파일 인사이트 창이 열립니다.
- 6 탐지된 위험 요소 창에서 노턴라이프락에 제출을 누르십시오.
- 7 화면이 표시되면 확인을 누르십시오.

항목을 수동으로 검색소에 보관

- 1 Norton을 시작하십시오.
 내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 보안을 두 번 누른 후 기록을 누르십시오.
- 3 보안 기록 창의 표시 드롭다운 목록에서 검색소 카테고리를 선택하십시오.
- 4 검색소에 추가를 누르십시오.
- 5 수동 검색소 보관 창에서 검색소에 보관할 파일을 추가하고 참조를 위한 설명을 입력하십시오.

참고: 실행 중인 프로세스에 연결된 파일을 검색소에 보관하는 경우 프로세스가 종료됩니다. 그러므로 파일을 검색소에 보관하기 전에 모든 열린 파일 및 실행 중인 프로세스를 닫으십시오.

Norton을 사용하여 시스템 성능 최적화 및 개선

시스템이 느려지고 간단한 작업에 오랜 시간이 걸리면 얼마나 당황스러운지 잘 알고 있습니다. Norton을 설치한 후 시스템 성능이 저하된다는 인식이 일부 사용자에게 퍼져 있습니다. 실제로 Norton은 효율적인 설계를 바탕으로 성능 저하 없이 세계적인 등급의 보호를 제공합니다.

나아가 Norton은 일상적인 작업을 더욱 빠르게 수행할 수 있게 만드는 성능 관리 및 최적화 도구를 사용하여 시스템 성능을 향상시킵니다.

시스템 시작 시간 향상

시스템을 시작할 때 많은 응용 프로그램이 시작되도록 구성되어 있습니다. 이러한 응용 프로그램에는 전혀 또는 거의 사용하지 않거나 있는지도 모르는 프로그램이 포함됩니다. 시스템을 시작할 때 시작되는 프로그램이 많을수록 시작 시간이 길어집니다. **Norton 시작 관리자**를 사용하면 시작 프로그램을 실행 중지하거나 지연시켜 시스템을 더 빨리 시작하고 사용할 수 있습니다.

시작 항목 실행 중지 또는 지연

- 1 Norton을 시작하십시오.
 - 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 성능을 두 번 누른 후 시작 관리자를 누르십시오.
- 3 시작 관리자 창에서 다음을 수행하십시오.
 - **실행/실행 중지** 열에서 사용하지 않는 프로그램을 선택 해제하여 시스템을 시작할 때 시작되지 않게 하십시오.
 - **시작 지연** 열에서 시스템 시작이 완료된 후 로드할 프로그램을 선택하십시오.
- 4 적용을 누르고 닫기를 누르십시오.

프로그램 및 파일을 로드하는 데 걸리는 시간 개선

디스크 최적화 도구는 시간이 지날수록 시스템 전체에 분산되는 경향이 있는 파일 조각을 재조정합니다. 시스템 성능이 개선되므로 보다 효과적으로 작업을 수행할 수 있습니다.

디스크 최적화 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.
 - 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 성능을 두 번 누른 다음 **디스크 최적화**를 누르십시오.
- 3 완료되면 닫기를 누르십시오.

시스템 실행 속도 저하를 야기하는 임시 파일 및 폴더 제거

파일을 찾아보거나 다운로드할 때마다 시스템에 임시 파일이 저장됩니다. 이러한 임시 파일을 보관할 필요가 없음에도 시간이 지나면 임시 파일이 쌓여 시스템이 느려질 수 있습니다. 파일 정리 도구는 이러한 클러터를 제거하여 시스템 실행 속도를 높여 줍니다.

임시 파일 및 폴더 제거

- 1 Norton을 시작하십시오.
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **성능**을 두 번 누른 다음 **파일 정리**를 누르십시오.
- 3 완료되면 **닫기**를 누르십시오.

부팅 볼륨 최적화

부트 볼륨을 최적화하면 파일 조각이 인접 및 연속된 클러스터로 재조정되어 사용 가능한 여유 공간이 최대화됩니다. 하드 디스크의 드라이브 헤드가 파일의 모든 조각을 한 위치에서 액세스하면 파일을 메모리로 읽어들이는 속도가 빨라집니다.

부팅 볼륨 최적화

- 1 Norton을 시작하십시오.
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **성능**을 두 번 누른 후 **그래프**를 누르십시오.
- 3 **그래프** 창의 **보안 상태** **그래프** 상단에서 **최적화**를 누르십시오.

게임 플레이 또는 영화 시청 시 성능 향상

게임을 플레이하거나 영화를 시청할 때 보안 소프트웨어가 실행되어 결정적인 순간에 화면이 멈춘 경험이 있으십니까? 중단되어서는 안 되는 프로그램을 실행할 때 이를 감지하도록 **전체 화면 탐지** 도구를 설정할 수 있습니다. 그러면 Norton은 해당 앱이 완료될 때까지 사용자를 보호하는 백그라운드 작업을 실행하지 않고 기다리게 됩니다.

전체 화면 탐지 실행 중인지 확인

- 1 Norton을 시작하십시오.
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 **설정** 창에서 **관리 설정**을 누르십시오.
- 4 **무인 모드 설정의 전체 화면 탐지** 행에서 스위치를 **실행**으로 옮기십시오.
- 5 **적용**을 누르고 **닫기**를 누르십시오.

자주 사용하는 응용 프로그램 사용 시 중단 방지

Norton 때문에 자주 사용하는 프로그램이 느려진다고 생각하면 **미디어 무인 모드** 설정을 사용하여 해당 프로그램을 사용하는 동안 Norton 실행을 중지하십시오. 그러면 Norton은 해당 응용 프로그램의 사용을 마칠 때까지 사용자를 보호하는 백그라운드 작업을 시작하지 않고 기다리게 됩니다.

미디어 무인 모드에서 자주 사용하는 프로그램 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 **설정** 창에서 **관리 설정**을 누르십시오.
- 4 무인 모드 설정의 **사용자 지정 프로그램** 행에서 **구성**을 누르십시오.
- 5 미디어 무인 모드 프로그램 창에서 **추가**를 누르십시오.
- 6 프로그램 추가 대화 상자에서 프로그램이 있는 위치로 이동하십시오.
- 7 파일을 선택하고 **열기**를 누른 다음 **확인**을 누르십시오.

리소스를 소비하여 시스템을 느리게 만드는 프로그램 표시

Norton은 시스템을 모니터링하여 비정상적으로 많은 리소스를 사용한다고 판단되는 프로그램이나 프로세스가 있는 경우 이를 사용자에게 알릴 수 있습니다. 이러한 프로그램을 사용하지 않는다면 프로그램을 종료하여 성능을 향상시킬 수 있습니다.

리소스를 소비하는 프로세스 식별

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **성능**을 두 번 누른 후 **그래프**를 누르십시오.
- 3 그래프 창의 왼쪽 창에서 **사용량**을 누르십시오.
- 4 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - CPU 그래프를 보려면 **CPU** 탭을 누르십시오.
 - 메모리 그래프를 보려면 **메모리** 탭을 누르십시오.
- 5 그래프에서 한 지점을 눌러 리소스 소비량이 많은 프로세스 목록을 확인하십시오.
파일 인사이트 창에서 추가 관련 정보를 확인할 프로세스의 이름을 누르십시오.

Norton 검사를 실행하여 PC의 위협 요소 확인

Norton은 바이러스 정의를 자동으로 업데이트하고 PC의 다양한 위협 요소를 주기적으로 검사합니다. 오프라인 상태였거나 바이러스가 있다고 의심되는 경우 수동으로 다음을 실행할 수 있습니다.

- 위협 요소에 가장 취약한 시스템 영역을 분석하려면 **빠른 검사**를 실행합니다.
- 빠른 검사 중에 확인된 영역보다 덜 취약한 응용 프로그램, 파일 및 실행 중인 프로세스를 포함한 전체 시스템을 분석하려면 **전체 시스템 검사**를 실행합니다.

- 위협에 노출된 것으로 의심되는 개별 파일, 폴더 또는 드라이브를 분석하려면 사용자 정의 검사를 실행합니다.

참고: Norton을 설치한 후 첫 번째 검사를 실행하는 경우 전체 시스템을 분석하는 데 한 시간 이상이 소요될 수 있습니다.

빠른 검사, 전체 시스템 검사 또는 사용자 정의 검사 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 보안을 두 번 누른 후 검사를 누르십시오.
- 3 검사 창의 검사 및 작업 옆에서 다음 중 하나를 선택하십시오.
 - 빠른 검사 > 이동
 - 전체 시스템 검사 > 이동
 - 사용자 정의 검사 > 이동을 선택하고 드라이브 검사, 폴더 검사 또는 파일 검사 옆의 실행을 눌러 검사하려는 구성 요소로 이동하십시오.
- 4 결과 요약 창에서 마침을 누르십시오.
주의가 필요한 항목이 있을 경우 위협 요소가 탐지됨 창에서 위협 요소를 검토하십시오.

전체 시스템 검사

전체 시스템 검사는 시스템을 심층 검사하여 바이러스 및 기타 보안 위협 요소를 제거합니다. 사용자가 액세스하는 모든 부팅 레코드, 파일 및 실행 중인 프로세스가 검사됩니다. 시스템을 전체적으로 검사하여 시간이 오래 걸립니다.

참고: 관리자 권한으로 전체 시스템 검사를 실행하면 관리자 권한 없이 실행할 때보다 더 많은 파일이 검사됩니다.

전체 시스템 검사 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 보안을 두 번 누른 후 검사를 누르십시오.

- 3 검사 창의 검사 및 작업에서 전체 시스템 검사를 누르십시오.
- 4 실행을 누르십시오.

사용자 정의 검사

특정 파일, 이동식 드라이브, 플로피 디스크, 모든 시스템 드라이브, 시스템의 모든 폴더 및 파일을 검사해야 하는 경우가 있습니다. 예를 들어 이동식 미디어에서 바이러스가 의심된다면 해당 디스크를 검사할 수 있습니다. 또한 이메일 메시지를 통해 압축 파일을 수신했는데 바이러스가 의심된다면 해당 개별 구성 요소를 검사할 수 있습니다.

개별 요소 검사

- 1 Norton을 시작하십시오.
 - 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **보안**을 두 번 누른 후 **검사**를 누르십시오.
- 3 검사 창의 검사 및 작업에서 **사용자 정의 검사**를 누르십시오.
- 4 **실행**을 누르십시오.
- 5 검사 창에서 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 특정 드라이브를 검사하려면 **드라이브 검사** 옆에 있는 **실행**을 누르고 검사할 드라이브를 선택한 다음 **검사**를 누르십시오.
 - 특정 폴더를 검사하려면 **폴더 검사** 옆에 있는 **실행**을 누르고 검사할 폴더를 선택한 다음 **검사**를 누르십시오.
 - 특정 파일을 검사하려면 **파일 검사** 옆에 있는 **실행**을 누르고 검사할 파일을 선택한 다음 **추가**를 누르십시오. **Ctrl**을 누르고 여러 파일을 선택하여 검사할 수도 있습니다.
- 6 **결과 요약** 창에서 **마침**을 누르십시오.
 - 주의가 필요한 항목이 있는 경우 해당 항목을 검토하고 권장 작업을 수행하십시오.

Norton Power Eraser 검사

Norton Power Eraser는 제거하기 어려운 보안 위험 요소를 정리하는 데 도움이 되는 강력한 멀웨어 제거 도구입니다. Norton Power Eraser는 일반 검사 프로세스보다 공격적인 기술을 사용합니다. Norton Power Eraser에서는 정상적인 프로그램도 제거 대상으로 표시되는 경우도 있습니다. Norton Power Eraser를 사용하여 파일을 제거하기 전에 검사 결과를 주의해서 검토하십시오.

Norton Power Eraser 다운로드 및 검사 실행(Windows 10/8/7)

- 1 **Norton Power Eraser**를 다운로드하십시오.
- 2 **Ctrl + J** 키를 눌러 브라우저에서 **다운로드** 창을 열고 **NPE.exe** 파일을 두 번 누르십시오.
 - 사용자 계정 컨트롤 창이 나타나면 **예** 또는 **계속**을 누르십시오.

- 3 라이선스 계약을 읽고 **동의**를 누르십시오.
라이선스 계약에 이미 동의한 경우 메시지가 다시 표시되지 않습니다.
Norton Power Eraser에서 새 버전이 있는지 확인하고 있는 경우 이를 자동으로 다운로드합니다.
- 4 Norton Power Eraser 창에서 **전체 시스템 검사**를 선택하고 **지금 실행**을 누르십시오.
- 5 루트킷 검사를 포함하려면 **설정**을 누르고 **검사 및 로그 설정**에서 **루트킷 검사 포함(시스템 재시작 필요)** 옵션을 설정/해제한 다음 **적용**을 누르십시오.
- 6 시스템을 재시작하라는 메시지가 표시되면 **재시작**을 누르십시오.
검사가 완료될 때까지 기다리십시오. 화면의 지침을 따르십시오.

Norton Power Eraser 다운로드 및 검사 실행(Windows XP/Vista)

- 1 **Norton Power Eraser**를 다운로드하십시오.
- 2 **Ctrl + J** 키를 눌러 브라우저에서 **다운로드** 창을 열고 **NPE.exe** 파일을 두 번 누르십시오.
사용자 계정 컨트롤 창이 나타나면 **예** 또는 **계속**을 누르십시오.
- 3 라이선스 계약을 읽고 **동의**를 누르십시오.
Norton Power Eraser에서 새 버전이 있는지 확인하고 있는 경우 이를 다운로드하라는 메시지를 표시합니다.
- 4 **Norton Power Eraser** 창에서 **위협 요소 검사** 아이콘을 누르십시오.
- 5 기본적으로 Norton Power Eraser는 루트킷 검사를 수행하며 이 경우 시스템 재시작이 필요합니다. 시스템을 재시작하라는 메시지가 표시되면 **재시작**을 누르십시오.
루트킷 검사를 포함하지 않으려면 **설정**으로 이동하여 **루트킷 검사 포함(시스템 재시작 필요)** 옵션을 선택 해제하십시오.
- 6 검사가 완료될 때까지 기다리십시오. 화면의 지침을 따르십시오.

고유한 사용자 정의 Norton 검사 만들기

Norton의 기본 자동 검사 설정은 대부분의 사용자에게 적합하지만 일부 사용자의 경우 특정 드라이브, 폴더 또는 파일을 선택한 예약 일정에 따라 검사하도록 옵션을 사용자 지정해야 할 수 있습니다.

사용자 정의 검사 생성

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **보안**을 두 번 누른 후 **검사를** 누르십시오.
- 3 검사 창의 **검사 및 작업**에서 **사용자 정의 검사**를 누른 후 **이동**을 누르십시오.
- 4 검사 창에서 **검사 만들기**를 누르십시오.

- 5 새 검사 창에서 검사 이름 옆에 사용자 정의 검사 이름을 입력하고 다음과 같이 설정을 추가하십시오.
 - 검사 항목 탭에서 드라이브 추가, 폴더 추가 또는 파일 추가를 눌러 검사에 포함하려는 구성 요소로 이동하십시오.
 - 예약 검사 탭의 검사를 언제 실행하시겠습니까? 아래에서 간격을 선택하고 타이밍 옵션을 선택하십시오.
검사 실행에서 옵션을 선택하십시오. 대부분의 사용자에게는 모든 확인란을 선택한 상태로 유지하는 것이 가장 좋습니다. 이렇게 하면 시스템을 사용하지 않거나 배터리 전원을 사용하지 않을 때만 검사가 실행되므로 검사 중에 시스템이 절전 모드로 전환되지 않습니다.
 - 검사 옵션 탭에서 스위치를 옮겨 검사 중 압축 파일 또는 낮은 위험도의 위협 요소 동작을 사용자 정의하십시오.
- 6 저장을 누르십시오.

Norton 사용자 정의 검사 편집 또는 삭제

만들어진 사용자 정의 검사를 편집하여 검사 이름을 바꾸거나, 파일을 추가 또는 제거하거나, 예약을 변경할 수 있습니다. 검사를 더 이상 실행할 필요가 없는 경우 삭제할 수 있습니다.

사용자 정의 검사 편집 또는 삭제

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 보안을 두 번 누른 후 검사를 누르십시오.
- 3 검사 창의 검사 및 작업에서 사용자 정의 검사를 누른 후 이동을 누르십시오.
- 4 검사 창의 검사 편집 열에서 수정하려는 사용자 정의 검사 옆에서 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 편집 아이콘을 누르고 검사 편집 창에서 스위치를 옮겨 검사 옵션을 실행하거나 실행 중지하십시오. 대부분의 사용자에게는 기본 설정이 적합합니다. 기본값 사용을 눌러 사용자 정의 설정을 제거하십시오.
 - 휴지통 아이콘을 누르고 예를 눌러 사용자 정의 검사 삭제를 확인하십시오.
- 5 저장을 누르십시오.

Norton 검사 예약

Norton은 사용자가 시스템을 사용하지 않는 시기를 탐지하고 자동으로 검사를 실행하여 시스템의 위협 요소가 정기적으로 모니터링될 수 있도록 합니다. 고유한 빠른 검사, 전체 시스템 검사 또는 사용자 정의 검사를 예약하여 선택한 시간에 실행할 수도 있습니다.

Norton 빠른 검사, 전체 시스템 검사 또는 사용자 정의 검사 예약

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **보안**을 두 번 누른 후 **검사**를 누르십시오.
- 3 검사 창의 **검사 및 작업**에서 **사용자 정의 검사**를 누르십시오.
- 4 **실행**을 누르십시오.
- 5 검사 창의 **검사 편집** 옆에서 빠른 검사, 전체 시스템 검사 또는 이전에 만든 사용자 정의 검사 옆의 편집 아이콘을 누르십시오.
- 6 검사 편집 창의 **검사 예약** 탭에서 다음을 수행하십시오.
 - **검사를 언제 실행하시겠습니까?**에서 간격을 선택하고 타이밍 옵션을 선택하십시오.
 - **검사 실행**에서 옵션을 선택하십시오. 대부분의 사용자에게는 모든 확인란을 선택한 상태로 유지하는 것이 가장 좋습니다. 이렇게 하면 시스템을 사용하지 않거나 배터리 전원을 사용하지 않을 때만 검사가 실행되므로 검사 중에 시스템이 절전 모드로 전환되지 않습니다.
- 7 다음을 누르십시오.
- 8 검사 옵션 창에서 **저장**을 누르십시오.

Norton SONAR에서 탐지된 실시간 위협 요소 보기

SONAR는 위협 요소로부터 실시간 보호를 제공하고 알려지지 않은 보안 위협 요소를 사전에 탐지합니다. SONAR는 응용 프로그램의 동작을 기반으로 새로운 위협 요소를 식별하므로 시그니처 기반 위협 요소 탐지보다 빠릅니다. SONAR는 LiveUpdate를 통해 바이러스 정의가 제공되기 전이라도 악성 코드로부터 사용자를 보호합니다.

참고: SONAR 보호는 항상 실행되어야 합니다. 자동 보호가 실행 중지된 경우 SONAR 보호도 실행 중지되며 시스템이 신중 위협 요소로부터 보호되지 않습니다.

SONAR가 탐지한 위협 요소 보기

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **보안**을 두 번 누른 후 **기록**을 누르십시오.
- 3 **보안 기록** 창의 표시 드롭다운 목록에서 **SONAR** 작업을 선택하십시오.
- 4 목록에 표시된 위협 요소를 선택하십시오.
- 5 상세 내역 창의 **권장 작업**을 따르십시오.
이 카테고리는 또한 시스템의 구성 또는 설정을 수정한 모든 작업을 나열합니다. 이 카테고리의 상세 내역 옵션에서는 이 작업의 영향을 받은 리소스에 대한 상세 내역을 제공합니다.

SONAR 보호가 실행되었는지 확인

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 **설정** 창에서 **바이러스 차단**을 누르십시오.
- 4 **자동 보호** 탭의 **실시간 보호**에서 **SONAR 보호** 스위치를 **실행**으로 옮기십시오.
- 5 **적용**을 누르십시오.
- 6 **설정** 창에서 **닫기**를 누르십시오.

Norton 자동 보호, SONAR 및 다운로드 인텔리전스 검사에서 파일 및 폴더 제외

특정 프로그램을 자동 보호 검사 및 SONAR 검사에서 제외하도록 Norton을 구성할 수 있습니다. 검사 제외 항목 창 및 실시간 제외 항목 창을 사용하여 바이러스 및 기타 위험도가 높은 보안 위협 요소를 검사에서 제외할 수 있습니다. 제외 항목 목록에 파일 또는 폴더를 추가하면 Norton에서 보안 위협 요소에 대한 검사를 수행할 때 해당 파일 또는 폴더를 무시합니다.

다운로드 인텔리전스에서 파일을 제외하려면 폴더를 선택하고 선택한 폴더로 파일을 다운로드해야 합니다. 예를 들어 안전하지 않은 실행 파일을 이 폴더로 다운로드하면 Norton이 파일을 다운로드하도록 허용하며 시스템에서 파일을 제거하지 않습니다. 다운로드 인텔리전스 제외를 위해서는 새 폴더를 생성해야 합니다.

참고: Norton 검사에서 파일을 제외하면 시스템 보호 수준이 낮아지므로 특별히 필요한 경우에만 사용해야 합니다. 감염되지 않았다고 확신하는 항목만 제외하도록 하십시오.

위험도가 높은 보안 위협 요소를 검사에서 제외

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 **설정** 창에서 **바이러스 차단**을 누르십시오.
- 4 **바이러스 차단** 설정 창에서 **검사 및 위협 요소** 탭을 누르십시오.
- 5 **제외 항목/낮은 위협 요소** 아래에서 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 검사에서 제외할 항목 행에서 구성을 누르십시오.
 - **자동 보호, 스크립트 제어, SONAR 및 다운로드 인텔리전스** 탐지에서 제외할 항목 행에서 구성을 누르십시오.

- 6 표시된 창에서 **폴더 추가** 또는 **파일 추가**를 누르십시오.
로컬 드라이브, 폴더, 파일 그룹, 단일 파일 또는 네트워크 드라이브에 제외 항목을 할당할 수 있습니다. 그러나 Norton은 네트워크상의 파일을 제외하는 기능은 지원하지 않습니다. 제외 목록에 네트워크 드라이브를 추가하려는 경우 해당 드라이브가 시스템에 연결되었는지 확인하십시오.
- 7 **항목 추가** 대화 상자에서 **찾아보기** 아이콘을 누르십시오.
- 8 표시되는 대화 상자에서 검사에서 제외할 항목을 선택하십시오.
폴더를 추가할 때 하위 폴더를 포함할지, 아니면 제외할지를 지정할 수 있습니다.
- 9 **확인**을 누르십시오.
- 10 **항목 추가** 대화 상자에서 **확인**을 누르십시오.
- 11 표시되는 창에서 **적용**을 누른 다음 **확인**을 누르십시오.

Norton 검사에서 위험도가 낮은 시그니처가 포함된 파일 제외

Norton 시그니처 제외 항목을 사용하여 Norton 검사에서 제외할 특정한 알려진 보안 위험 요소를 선택할 수 있습니다. 예를 들어 무료 게임 같은 합법적인 앱의 작동에 애드웨어 같은 다른 프로그램이 필요한 경우 이 애드웨어로 인해 위험 요소에 노출되더라도 애드웨어를 유지하도록 결정할 수 있습니다. 또한 향후 검사에서 해당 프로그램에 대한 통지를 받지 않도록 선택할 수 있습니다.

참고: 제외 항목을 사용하면 보호 수준이 낮아지므로 특정 요구 사항이 있고 알려진 위험 요소를 Norton 검사에서 제외하는 것의 잠재적인 위험 요소를 완전히 이해한 경우에만 사용되어야 합니다.

시그니처 제외 항목에 위험도가 낮은 시그니처 추가

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 **설정** 창에서 **바이러스 차단**을 누르십시오.
- 4 **바이러스 차단** 설정 창에서 **검사 및 위험 요소** 탭을 누르십시오.
- 5 **제외 항목/낮은 위험 요소**의 모든 탭에서 **제외할 시그니처** 행에서 구성을 누르십시오.
- 6 **시그니처 제외 항목** 창에서 **추가**를 누르십시오.
- 7 **보안 위험 요소** 창에서 제외할 보안 위험 요소를 누른 다음 **추가**를 누르십시오.
- 8 **시그니처 제외 항목** 창에서 **적용**을 누른 다음 **확인**을 누르십시오.

자동 작업 실행 또는 실행 중지

Norton은 자동으로 실행되어 시스템을 보호하면서 자동 작업을 실행합니다. 이러한 자동 작업에는 바이러스 검사, 인터넷 연결 모니터링, 보호 기능 업데이트 다운로드 및 기타 중요한 작업 등이 있습니다. 이러한 작업은 컴퓨터가 켜져 있을 때 백그라운드에서 실행됩니다.

주의가 필요한 항목이 있을 때는 Norton에서 현재 상태 정보가 포함된 메시지를 표시하거나 사용자가 작업을 수행하도록 요청합니다. 아무 메시지가 표시되지 않으면 시스템이 보호되고 있는 상태입니다.

언제든지 Norton을 열어 시스템 상태를 한 번에 확인하거나 보호 기능의 상세 내역을 볼 수 있습니다.

백그라운드 작업이 진행되는 동안 Norton은 작업 표시줄의 맨 오른쪽에 있는 알림 영역에 메시지를 통지합니다. 이러한 최근 작업의 결과는 다음에 Norton 기본 창을 열 때 확인할 수 있습니다.

자동 작업 실행 또는 실행 중지

1 Norton을 시작하십시오.

내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.

2 Norton 기본 창에서 설정을 누르십시오.

3 설정 창에서 작업 예약을 누르십시오.

4 작업 예약 창의 자동 작업 탭에서 다음을 수행하십시오.

- 자동으로 실행할 기능을 선택하십시오.
모든 기능을 한 번에 선택하려면 작업 확인란을 선택하십시오.
- 자동으로 실행하지 않을 기능은 선택 해제하십시오.
모든 기능을 한 번에 선택 해제하려면 작업 확인란을 선택 해제하십시오.

5 적용을 누르고 닫기를 누르십시오.

사용자 정의 작업 실행

Norton은 자동으로 시스템을 검사하고 시스템의 보안 상태를 유지하는 데 가장 적합한 설정을 선택합니다. 그러나 사용자가 몇몇 특정 작업을 실행할 수 있습니다. 이런 때는 사용자 정의 작업 창에서 사용 가능한 옵션을 사용하여 실행할 특정 작업을 선택하면 됩니다.

작업의 고유한 조합을 선택하여 일회성 검사를 수행할 수 있습니다. 또한 LiveUpdate를 실행하고, 데이터를 백업하고, 검색 기록을 지우고, 디스크 클러터를 정리하여 여유 디스크 공간을 확보하고, 디스크를 최적화할 수 있습니다.

사용자 정의 작업 실행

1 Norton을 시작하십시오.

내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.

2 Norton 기본 창에서 보안을 두 번 누른 후 검사를 누르십시오.

- 3 검사 창의 검사 및 작업에서 사용자 정의 작업을 누른 후 실행을 누르십시오.
- 4 사용자 정의 작업 창에서 실행할 작업을 선택하십시오.
모든 작업을 선택하려면 작업을 선택하십시오.
- 5 실행을 누르십시오.

보안 및 성능 검사 예약

작업 예약 설정을 사용하여 Norton이 시스템의 보안 및 성능 문제를 자동으로 검사하도록 지정할 수 있습니다. Norton에서 이 검사를 수행할 시기와 빈도를 지정할 수 있습니다.

보안 및 성능 검사 예약 옵션은 다음과 같습니다.

자동(권장)	PC가 유휴 상태일 때마다 PC에서 보안 및 성능 문제를 검사합니다. 이 설정은 최상의 보호 기능을 제공합니다.
매주	PC에서 보안 및 성능 문제를 매주 한 번 이상 검사합니다. 검사를 수행할 요일과 시간을 선택할 수 있습니다.
매월	PC에서 보안 및 성능 문제를 매월 한 번 검사합니다. 검사를 수행할 날짜와 시간을 선택할 수 있습니다.
수동 예약	PC에서 예약된 보안 또는 성능 검사를 수행하지 않습니다. 이 옵션을 선택하면 보호 상태를 유지하기 위해 PC에 대한 수동 보안 및 성능 검사를 정기적으로 수행해야 합니다.

시스템이 유휴 상태일 때 중요한 작업을 수행하도록 예약하면 시스템의 성능이 극대화됩니다. 검사를 매주 또는 매월로 예약하고 **유휴 시간에만 실행** 옵션을 선택하면 Norton에서 시스템이 유휴 상태일 때 시스템을 확인합니다. 시스템 성능을 보다 높은 수준으로 유지하려면 **유휴 시간에만 실행**을 선택하는 것이 좋습니다.

보안 및 성능 검사 예약

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 설정을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 작업 예약을 누르십시오.

4 예약 탭의 예약 아래에서 옵션을 선택하십시오.

매주 또는 매월을 누를 때는 자동 작업을 실행할 요일과 시간을 선택해야 합니다. 또한 PC가 유후 상태일 때만 자동 작업이 실행되도록 지정할 수도 있습니다.

5 적용을 누르고 닫기를 누르십시오.

데이터 보호기를 구성하여 PC에 영향을 미치는 악성 프로세스 차단

데이터 보호기는 PC를 불안정하게 만들고, 데이터를 손상 및/또는 도용하고, 악의적인 특성을 다른 정상적인 프로세스에 전파하려는 악성 프로세스로부터 PC를 보호합니다. 이 기능은 Norton 평판 기술을 사용하여 프로세스를 안전하거나 악성이거나 알 수 없는 것으로 식별합니다. 상황에 따라 폴더 및/또는 확장자를 더 추가할 수 있으며 검사 및 보호를 위해 프로세스를 제외할 수도 있습니다.

경고: 이 기능을 실행 중지하면 PC 보호 수준이 낮아집니다. 그러므로 이 기능을 항상 실행하는 것이 좋습니다. 그러나 이 기능을 실행 중지하려는 경우에는 임시로 실행 중지한 후 다시 실행하십시오.

데이터 보호기 실행 중지 또는 실행

1 Norton을 시작하십시오.

내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.

2 Norton 제품 기본 창에서 설정 > 바이러스 차단을 누르십시오.

3 바이러스 차단 창에서 데이터 보호기 탭을 누르십시오.

4 데이터 보호기 행에서 실행/실행 중지 스위치를 실행 또는 실행 중지로 옮기십시오.

5 통지 표시 행에서 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 데이터 보호기가 위협 요소를 차단할 때마다 통지하려면 스위치를 실행으로 옮기십시오.
- 통지를 표시하지 않으려면 스위치를 실행 중지로 옮기십시오. 실행 중지하더라도 보안 기록 창에서 차단된 위협 요소의 상세 내역을 볼 수 있습니다.
보안 기록 창에 액세스하려면 Norton 기본 창에서 보안을 두 번 누르고 기록 > 데이터 보호기를 누르십시오.

6 적용을 누르십시오.

7 메시지가 표시되면 데이터 보호기 기능을 실행 중지하려는 기간을 선택하고 확인을 누르십시오.

데이터 보호기 보호를 위한 폴더 추가 또는 편집

1 Norton을 시작하십시오.

내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.

2 Norton 제품 기본 창에서 설정 > 바이러스 차단을 누르십시오.

- 3 바이러스 차단 창에서 **데이터 보호기** 탭을 누르십시오.
- 4 데이터 보호기 행에서 **실행/실행 중지** 스위치를 **실행**으로 옮기십시오.
- 5 폴더를 추가 또는 편집하려면 다음을 수행하십시오.
 - 보호된 폴더 옆의 구성을 누르십시오.
 - 보호된 폴더 창에서 다음을 수행하십시오.
 - 새 항목을 포함하려면 **추가**를 누르십시오.
 - 기존 항목을 변경하려면 항목을 선택하고 **편집**을 눌러 수정하십시오.

참고: 사전 설정된 폴더는 편집할 수 없습니다.

- 항목 추가 또는 항목 편집 창에서 폴더를 찾아 선택하십시오.
 - 하위 폴더를 포함하려면 확인란을 누르십시오.
 - 확인을 누르십시오.
- 6 적용을 누른 다음 **확인**을 누르십시오.

데이터 보호기 보호를 위한 확장 기능 추가

- 1 Norton을 시작하십시오.
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **설정 > 바이러스 차단**을 누르십시오.
- 3 바이러스 차단 창에서 **데이터 보호기** 탭을 누르십시오.
- 4 데이터 보호기 행에서 **실행/실행 중지** 스위치를 **실행**으로 옮기십시오.
- 5 확장자를 추가하려면 다음을 수행하십시오.
 - 보호된 파일 유형 옆에서 구성을 누르십시오.
 - 보호된 파일 유형 창에서 **추가**를 누르십시오.
 - 항목 추가 창에서 보호하려는 확장자를 입력하십시오. 예를 들어 실행 파일을 보호하려면 상자에 **.exe**를 입력하십시오. PC의 임의 위치에 있는 확장자가 **.exe**인 모든 파일이 보호됩니다.
 - 확인을 누르십시오.
- 6 적용을 누른 다음 **확인**을 누르십시오.

데이터 보호기에서 폴더 또는 확장자 제거

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **설정 > 바이러스 차단**을 누르십시오.
- 3 바이러스 차단 창에서 **데이터 보호기** 탭을 누르십시오.
- 4 데이터 보호기 행에서 **실행/실행 중지** 스위치를 **실행**으로 옮기십시오.
- 5 **보호된 폴더** 또는 **보호된 파일 유형** 옆에서 **구성**을 누르십시오.
- 6 **보호된 폴더** 또는 **보호된 파일 유형** 창에서 제거하려는 항목을 선택하십시오.

참고: 사전 설정된 폴더 또는 확장자는 제거할 수 없습니다.

- 7 제거를 누르십시오.
- 8 적용을 누른 다음 **확인**을 누르십시오.

데이터 보호기 제외에서 프로세스 추가 또는 제거

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **설정 > 바이러스 차단**을 누르십시오.
- 3 바이러스 차단 창에서 **데이터 보호기** 탭을 누르십시오.
- 4 데이터 보호기 행에서 **실행/실행 중지** 스위치를 **실행**으로 옮기십시오.
- 5 **프로세스 제외** 행에서 **구성**을 누르고 다음을 수행하십시오.
 - 데이터 보호기 제외에 대한 프로세스를 추가하려면 **추가**를 누른 다음 프로세스를 선택하십시오.
 - 데이터 보호기 제외에서 프로세스를 제거하려면 프로세스를 누른 다음 **제거**를 누르십시오.
- 6 적용을 누른 다음 **확인**을 누르십시오.

피싱 시도에서 악용될 수 있는 스크립트를 제거하도록 Norton 설정

스크립트 제어 기능은 피싱 이메일에서 첨부 파일로 다운로드하거나 수신하는 멀웨어로부터 사용자를 보호합니다. 기본적으로, 비정상 스크립트를 파일에서 제거하고 파일의 위험 요소를 제거합니다.** 하지만 원본 파일을 스크립트로 복원할 수 있고, 스크립트가 내장된 문서가 Norton에서 처리되는 방식을 구성할 수 있습니다.

참고: **Chrome, Edge 및 Internet Explorer 브라우저의 경우 이 기능은 Windows 10 RS2 이상에서 지원됩니다.

또한 Norton은 내장된 스크립트에서 비정상 동작을 탐지하는 경우 내장된 스크립트가 있는 프로그램의 실행을 차단합니다. 그러나 스크립트가 내장된 프로그램에 대해 Norton이 처리하는 방식을 사용자가 구성할 수 있습니다.

스크립트는 문서를 동적이고 인터랙티브하게 만드는 데 사용됩니다. 스크립트의 주된 목적은 문서 환경을 개선하는 것이지만, 사이버 범죄자는 시스템에 멀웨어를 몰래 심기 위해 스크립트를 사용할 수 있습니다. 스크립트는 일반적으로 문서의 기능에 중요하지 않으며 많은 소프트웨어 프로그램은 기본적으로 스크립트를 실행 중지합니다.

파일에 악성 콘텐츠가 포함되어 있지 않다고 확신할 경우 스크립트 제어에서 특정 파일을 제외하도록 Norton을 설정할 수 있습니다. 자세한 내용: 35페이지의 “Norton 자동 보호, SONAR 및 다운로드 인텔리전스 검사에서 파일 및 폴더 제외” 참조 위협 요소가 제거된 파일을 바꿔 원본 파일을 복원할 수 있습니다. 악성 콘텐츠가 없다고 확신하는 경우에만 파일을 제외해야 합니다.

스크립트 제어는 파일의 동작을 기반으로 잠재적인 위협 요소를 식별합니다. 스크립트가 내장된 문서 또는 프로그램을 열 때 Norton에서 잠재적으로 위험한 활동이 탐지되면, 스크립트를 실행하지 못하도록 응용 프로그램이 차단됩니다. 스크립트가 내장된 문서 또는 프로그램을 열 때 Norton이 스크립트를 처리하는 방식을 구성할 수 있습니다.

원본 파일 복원

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 행에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 보안을 두 번 누른 후 기록을 누르십시오.
- 3 보안 기록 창의 표시 드롭다운 목록에서 스크립트 제어 옵션을 선택하십시오.
- 4 스크립트 제어 보기에서 복원하려는 항목을 선택하십시오.
- 5 오른쪽 창의 상세 내역에서 복원을 누르십시오.
- 6 스크립트 제어 복원 창에서 예를 누르십시오.
- 7 표시되는 메시지서 예를 선택하십시오.
- 8 보안 기록 창에서 닫기를 누르십시오.

스크립트 제어 실행 또는 실행 중지

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 행에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 설정을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 바이러스 차단을 누르십시오.
- 4 바이러스 차단 설정 창에서 스크립트 제어 탭을 누르십시오.

- 5 문서를 다운로드할 때 스크립트 제거 행에서 실행/실행 중지 스위치를 실행 또는 실행 중지로 이동한 다음 적용을 누르십시오.
실행 중지한 경우 다음을 수행하십시오.
 - 보안 요청 창의 기간 선택 드롭다운 목록에서 옵션을 실행 중지할 기간을 선택한 다음 확인을 누르십시오.
- 6 문서를 열 때 스크립트 차단 행에서 실행/실행 중지 스위치를 실행 또는 실행 중지로 이동한 다음 적용을 누르십시오.
실행 중지한 경우 다음을 수행하십시오.
 - 보안 요청 창의 기간 선택 드롭다운 목록에서 옵션을 실행 중지할 기간을 선택한 다음 확인을 누르십시오.
- 7 설정 창에서 닫기를 누르십시오.

모든 스크립트 제어 항목 영구 삭제

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 행에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 설정을 누르십시오.
- 3 보안 기록 창의 표시 드롭다운 목록에서 스크립트 제어 옵션을 선택하십시오.
- 4 스크립트 제어 보기에서 항목 지우기를 누르십시오.
- 5 항목 지우기 창에서 예를 누르십시오.
- 6 확인 대화 상자에서 예를 누르십시오.
- 7 보안 기록 창에서 닫기를 누르십시오.

스크립트가 내장된 문서 및 프로그램에 대한 Norton의 처리 방식 구성

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 행에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 설정을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 바이러스 차단을 누르십시오.
- 4 바이러스 차단 설정 창에서 스크립트 제어 탭을 누르십시오.
- 5 문서를 열 때 스크립트 차단행의 Microsoft Office 행에서 구성을 누르십시오.
- 6 Microsoft Office 기본 설정 창의 작업에서, 각 응용 프로그램에 대해 Norton이 수행할 작업을 선택하십시오.

옵션은 다음과 같습니다.

- 차단

- 허용
 - 메시지 표시
- 응용 프로그램마다 다른 작업을 선택할 수 있습니다.
- 7 표시되는 확인 창에서 **확인**를 누르십시오.
 - 8 **Microsoft Office** 기본 설정 창에서 **적용**을 누른 다음, **확인**을 누르십시오.
 - 9 **Adobe** 문서 행에서 PDF 문서에 대해 Norton이 수행할 작업을 선택하십시오.
 - 10 비정상 동작이 있는 스크립트 차단 행에서 스크립트가 내장된 프로그램에 대해 Norton이 수행할 작업을 선택하십시오.
- 옵션은 다음과 같습니다.
- 차단
 - 허용
 - 메시지 표시
- 11 설정 창에서 **적용**을 누른 다음 **닫기**를 누르십시오.

Norton 스크립트 제어에 대해 자세히 알아보기

스크립트는 문서를 동적이고 인터랙티브하게 만드는 데 사용됩니다. 또한 특정 작업을 자동화하여 기능을 추가할 수도 있습니다. 스크립트에는 ActiveX 컨트롤, 애드인, 데이터 연결, 매크로, 연결된 개체 링크 설정 및 임베디드 OLE 파일, 색상 주제 파일 등이 포함될 수 있습니다.

스크립트 제어 기능은 피싱 이메일에서 첨부 파일로 다운로드하거나 수신하는 멀웨어로부터 사용자를 보호합니다.

이는 기본적으로 안전하지 않은 스크립트를 파일에서 제거하고 파일의 위험 요소를 제거합니다. 하지만 원본 파일을 스크립트로 복원할 수 있고, 스크립트가 내장된 문서가 Norton에서 처리되는 방식을 구성할 수 있습니다.

다음 시나리오는 스크립트 제어 설정을 구성하는 데 도움이 됩니다.

스크립트가 내장된 원본 파일 복원

위험 요소가 제거된 파일을 바꿔 원본 파일을 복원할 수 있습니다. 악성 콘텐츠가 없다고 확실하는 경우에만 원본 파일을 복원해야 합니다.

- 1 Norton을 시작하십시오.
 - 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 행에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **보안**을 두 번 누른 후 **기록**을 누르십시오.
- 3 **보안 기록** 창의 **표시** 드롭다운 목록에서 **스크립트 제어** 옵션을 선택하십시오.
- 4 **스크립트 제어** 보기에서 복원하려는 액티브 콘텐츠 항목을 선택하십시오.

- 5 오른쪽 창의 상세 내역에서 복원을 누르십시오.
- 6 스크립트 제어 복원 창에서 예를 누르십시오.
- 7 표시되는 메시지에서 예를 선택하십시오.
- 8 보안 기록 창에서 닫기를 누르십시오.

스크립트가 내장된 문서 및 프로그램을 처리하도록 Norton 구성

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 행에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 설정을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 바이러스 차단을 누르십시오.
- 4 바이러스 차단 설정 창에서 스크립트 제어 탭을 누르십시오.
- 5 문서를 열 때 스크립트 차단의 Microsoft Office 행에서 구성을 누르십시오.
- 6 Microsoft Office 기본 설정 창의 작업에서, 각 응용 프로그램에 대해 Norton이 수행할 작업을 선택하십시오.
옵션은 다음과 같습니다.
 - 차단
 - 허용
 - 메시지 표시
 응용 프로그램마다 다른 작업을 선택할 수 있습니다.
- 7 표시되는 확인 창에서 확인을 누르십시오.
- 8 Microsoft Office 기본 설정 창에서 적용을 누른 다음, 확인을 누르십시오.
- 9 Adobe 문서 행에서 PDF 문서에 대해 Norton이 수행할 작업을 선택하십시오.
- 10 비정상 동작이 있는 스크립트 차단 행에서 스크립트가 내장된 프로그램에 대해 Norton이 수행할 작업을 선택하십시오.
옵션은 다음과 같습니다.
 - 차단
 - 허용

■ 메시지 표시

11 설정 창에서 적용을 누른 다음 단기를 누르십시오.

스크립트 제어 실행 중지

참고: 스크립트 제어를 실행 중지하면 보호 기능이 저하되므로 특정 요구 사항이 있는 경우에만 이 작업을 수행해야 합니다. 스크립트 제어는 스크립트를 제거하고 문서의 위험 요소를 제거하여 추가 보안 계층을 제공합니다. 스크립트 제어는 추가 보안 계층을 제공하므로 항상 실행하는 것이 좋습니다.

- 1 Norton을 시작하십시오.
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 행에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 설정을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 바이러스 차단을 누르십시오.
- 4 바이러스 차단 설정 창에서 스크립트 제어 탭을 누르십시오.
- 5 문서를 다운로드할 때 스크립트 제거 행에서 실행/실행 중지 스위치를 실행 중지로 이동하십시오.
- 6 문서를 열 때 스크립트 차단 행에서 실행/실행 중지 스위치를 실행 중지로 이동하십시오.
- 7 설정 창에서 적용을 누르십시오.
- 8 보안 요청 창의 기간 선택 드롭다운 목록에서 기능을 실행 중지할 기간을 선택한 다음 확인을 누르십시오.
- 9 설정 창에서 단기를 누르십시오.

악용, 해커 및 제로 데이 공격으로부터 장치 보호

제로 데이 익스플로잇은 해커가 프로그램의 취약점을 이용하여 시스템에서 악의적인 작업을 수행하는 기법입니다. 이러한 악용은 시스템 성능을 저하시키거나 프로그램 장애를 야기할 뿐 아니라 사용자의 개인 데이터 및 기밀 정보를 해커에게 노출할 수 있습니다.

Norton 제품의 악용 차단 기능은 악용 공격에 취약한 응용 프로그램과 파일을 보호합니다. Norton 악용 차단은 기본적으로 실행되며 취약한 프로그램을 닫아 공격을 차단합니다. Norton은 프로그램을 종료할 때 공격이 차단된 통지를 보내고 공격 정보에 대한 링크를 제공합니다.

악용 차단 실행 또는 실행 중지

참고: 악용 차단이 실행 중지되면 시스템이 제로 데이 및 기타 익스플로잇에 취약해집니다.

- 1 Norton을 시작하십시오.
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 **악용 차단**을 누르십시오.
- 4 악용 차단 행에서 **실행/실행 중지** 스위치를 **실행 중지** 또는 **실행**으로 옮기십시오.
- 5 설정 창에서 **적용**을 누른 다음 **닫기**를 누르십시오.

악용 차단 기술

Norton은 악용 사전 차단 기술을 사용하여 최신 제로 데이 공격으로부터 시스템을 보호합니다. 설정 창에서 개별 기술을 실행하거나 실행 중지할 수 있습니다. 기본적으로 모든 기술이 실행됩니다.

참고: 모든 개별 악용 차단 기술을 실행 상태로 유지하여 다양한 종류의 악용을 차단하는 것이 좋습니다.

악용 차단 기술은 다음과 같습니다.

- **Java 프로세스 보호**
 java 프로세스를 통해 악성 코드를 사용하는 원격 해커를 차단하고 신뢰할 수 있는 Java 프로세스의 실행만 허용합니다.
- **구조적 예외 처리기 덮어쓰기 보호**
 공격자가 제어하는 주소로 예외 처리기의 포인터를 덮어쓰는 방법으로 응용 프로그램을 손상시키는 구조적 예외 처리 악용을 차단합니다.
- **스택 피벗 탐지**
 공격자가 제어하는 메모리로 스택 포인터를 변경하여 ROP(Return Oriented Programming) 기반 공격 코드를 실행하는 악용 공격을 차단합니다.
- **데이터 실행 방지 적용**
 시스템의 스택 또는 힙 메모리에서 악성 코드를 실행하는 공격자를 차단합니다.
- **메모리 레이아웃 불규칙화 적용**
 동적으로 로드되는 응용 프로그램 DLL 또는 모듈을 항상 임의의 위치에서 로드하여 공격자로부터 보호합니다.
- **힙 스프레이 보호**
 악용 또는 공격자가 힙 스프레이 공격 기술을 사용하여 셸코드를 할당할 때 주로 이용되는 메모리 위치를 보호합니다.
- **메모리 레이아웃 불규칙화 향상**
 응용 프로그램의 중요한 메모리 위치를 할당할 때 운영 체제의 ASLR(주소 공간 레이아웃 불규칙화) 동작을 개선합니다. 이 기술은 공격자가 이러한 메모리 위치를 예측하기 어렵게 만듭니다.
- **Null 페이지 보호**

Null 메모리 위치를 미리 할당하여 Null 포인터 역참조 취약점에 대한 공격을 차단합니다.

- **원격 DLL 주입 탐지**
 공용 IP 주소 또는 도메인 같은 외부 네트워크를 통해 악성 실행 코드를 삽입하는 원격 해커를 차단합니다.
- **스택 실행 방지, 의심스러운 API 호출 탐지 및 힙 페이로드 탐지** 기술은 주소 공간 레이아웃 불규칙화 및 데이터 실행 방지 악용 완화 기술을 우회하는 ROP(Return-Oriented Programming) 공격으로부터 시스템을 보호합니다.

Norton Firewall 실행 중지 또는 실행

스마트 방화벽은 사용자 시스템과 다른 시스템 간의 인터넷 통신을 모니터링합니다. 또한 일반적인 보안 문제로부터 시스템을 보호합니다. 스마트 방화벽을 실행 중지하면 인터넷 위협 요소 및 보안 위협 요소로부터 시스템을 보호할 수 없습니다.

스마트 방화벽을 실행 중지해야 할 경우 자동으로 다시 실행될 수 있도록 지정된 기간 동안에만 실행 중지해야 합니다.

Norton Firewall 실행 중지 또는 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 **설정** 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 **일반 설정** 탭의 **스마트 방화벽** 행에서 **실행/실행 중지** 스위치를 **실행 중지** 또는 **실행**으로 옮기십시오.
- 5 **적용**을 누르십시오.
- 6 메시지가 표시되면 방화벽 기능을 실행 중지하려는 기간을 선택하고 **확인**을 누르십시오.

Windows 알림 영역에서 Norton Firewall을 실행 또는 실행 중지

- 1 작업 표시줄의 알림 영역에서 **Norton** 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 **스마트 방화벽 실행 중지** 또는 **스마트 방화벽 실행**을 누르십시오.
- 2 메시지가 표시되면 방화벽 기능을 실행 중지하려는 기간을 선택하고 **확인**을 누르십시오.

프로그램 규칙을 사용자 정의하여 프로그램 액세스 설정 변경

Norton을 어느 정도 사용하고 나면 특정 프로그램에 대한 액세스 설정을 변경해야 할 수 있습니다.

프로그램 규칙 사용자 정의

- 1 Norton을 시작하십시오.
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 **설정** 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 **프로그램 제어** 탭의 **프로그램** 옆에서 변경하려는 프로그램을 선택하십시오.
- 5 변경하려는 프로그램 옆의 드롭다운 목록에서 이 프로그램에 적용할 액세스 수준을 선택하십시오. 옵션은 다음과 같습니다.

허용	이 프로그램의 액세스 시도를 모두 허용합니다.
차단	이 프로그램의 액세스 시도를 모두 거부합니다.
사용자 정의	이 프로그램의 인터넷 액세스 방법을 제어하는 규칙을 생성합니다.
- 6 **적용**을 누르십시오.

방화벽 규칙의 순서 변경

각 방화벽 규칙 목록은 위에서 아래의 순서로 처리됩니다. 이 순서를 변경하여 방화벽 규칙의 처리 방법을 조정할 수 있습니다.

참고: 고급 사용자가 아니라면 기본 트래픽 규칙의 순서를 변경하지 마십시오. 기본 트래픽 규칙의 순서를 변경하면 방화벽 기능에 영향을 미쳐 시스템의 보안 수준이 낮아질 수 있습니다.

트래픽 규칙의 순서 변경

- 1 Norton을 시작하십시오.
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 **설정** 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 **트래픽 규칙** 탭에서 순서를 변경할 규칙을 선택하십시오.
- 5 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 위에 있는 규칙보다 현재 규칙을 위로 이동하려면 **위로 이동**을 누르십시오.
 - 아래에 있는 규칙보다 현재 규칙을 아래로 이동하려면 **아래로 이동**을 누르십시오.
- 6 규칙 이동 작업을 완료했으면 **적용**을 누르십시오.

프로그램 규칙의 순서 변경

- 1 Norton을 시작하십시오.
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 **설정** 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 **프로그램 제어** 탭에서 순서를 변경할 규칙이 있는 프로그램을 선택하십시오.
- 5 수정을 누르십시오.
- 6 규칙 창에서 순서를 변경할 규칙을 선택하십시오.
- 7 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 위에 있는 규칙보다 현재 규칙을 위로 이동하려면 **위로 이동**을 누르십시오.
 - 아래에 있는 규칙보다 현재 규칙을 아래로 이동하려면 **아래로 이동**을 누르십시오.
- 8 규칙 이동 작업을 완료했다면 **확인**을 누르십시오.
- 9 **방화벽** 설정 창에서 **적용**을 누르십시오.

트래픽 규칙 일시 실행 중지

특정 시스템이나 프로그램에 액세스하려는 경우 트래픽 규칙을 일시적으로 실행 중지할 수 있습니다. 프로그램이나 시스템에서 필요한 변경 작업이 끝났으면 반드시 규칙을 다시 실행하십시오.

참고: 목록에 표시되는 일부 기본 방화벽 규칙은 실행 중지할 수 없습니다. 이러한 규칙의 설정은 보기 옵션을 사용해서 보기만 할 수 있습니다.

트래픽 규칙 일시 실행 중지

- 1 Norton을 시작하십시오.
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 **설정** 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 **트래픽 규칙** 탭에서 실행 중지할 규칙 옆에 있는 확인란을 선택 해제하십시오.
- 5 **적용**을 누르십시오.

차단된 프로그램의 인터넷 액세스 허용

기본적으로 스마트 방화벽은 특정 프로그램의 인터넷 액세스를 차단합니다. 이러한 프로그램에는 특정 스트리밍 미디어 프로그램, 네트워크 게임 또는 회사 사용자가 제공한 사용자 정의된 업무용

응용 프로그램이 포함될 수 있습니다. 프로그램의 인터넷 활동이 보안을 위협하지 않는 경우 해당 프로그램에 대한 인터넷 액세스 차단을 해제할 수 있습니다.

차단된 프로그램의 인터넷 액세스 허용

- 1 Norton을 시작하십시오.
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 **설정** 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 **프로그램 제어** 탭에서 인터넷 액세스를 허용할 프로그램을 선택하십시오.
- 5 프로그램 항목의 **액세스** 드롭다운 목록에서 **허용**을 누르십시오.
- 6 **적용**을 누르십시오.

기본적으로 Norton Firewall은 처음으로 실행하는 웹 기반 프로그램에 대해 인터넷 액세스 설정을 자동으로 구성합니다. 프로그램이 처음으로 인터넷 액세스를 시도하면 자동 프로그램 제어가 이에 대한 규칙을 생성합니다.

그러나 Norton을 사용하면 프로그램에 대한 인터넷 액세스 설정을 수동으로 구성할 수 있습니다.

프로그램에 대한 인터넷 액세스 설정 구성

자동 프로그램 제어 실행 중지

- 1 Norton을 시작하십시오.
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 **설정** 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 **방화벽** 설정 창에서 **고급 프로그램 제어**를 누르십시오.
- 5 **자동 프로그램 제어** 행에서 **실행/실행 중지** 스위치를 **실행 중지**로 옮기십시오.
- 6 **확인** 창에서 **예**를 누르십시오.
- 7 **설정** 창에서 **적용**을 누른 다음 **닫기**를 누르십시오.

프로그램에 대한 인터넷 액세스 설정 구성

- 1 프로그램을 시작하십시오.
 프로그램이 인터넷 액세스를 시도하면 Norton은 방화벽 알림을 표시합니다.
- 2 방화벽 알림 창의 옵션 드롭다운 목록에서 작업을 선택하십시오.
 프로그램 규칙을 허용, 차단 또는 수동으로 만들 수 있습니다.
- 3 확인을 누르십시오.

방화벽 차단 통지 실행 중지

자동 프로그램 제어가 실행 중이면 스마트 방화벽에서 악성 응용 프로그램 및 평판이 낮은 응용 프로그램이 인터넷에 연결하거나 네트워크상의 다른 시스템과 통신하는 것을 자동으로 차단합니다.

Norton은 스마트 방화벽에서 응용 프로그램이 네트워크에 연결하는 것을 차단할 경우 이를 통지합니다. 통지를 보지 않으려면 고급 프로그램 제어를 사용하여 이 기능을 실행 중지하면 됩니다.

방화벽 차단 통지 실행 중지

- 1 Norton을 시작하십시오.
 내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 설정을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 방화벽을 누르십시오.
- 4 고급 프로그램 제어 탭에서 방화벽 차단 통지 표시 스위치를 실행 중지로 옮기십시오.

침입 차단 제외 목록에 대해 더 자세히 알아보기

네트워크의 장치가 안전하다고 확신하는 경우 해당 장치의 신뢰 수준을 완전 신뢰로 변경할 수 있습니다. 네트워크 설정의 장치 신뢰를 사용하여 장치의 신뢰 수준을 구성할 수 있습니다. 이러한 신뢰 장치를 침입 차단 검사에서 제외할 수 있습니다. 침입 차단 검사에서 완전 신뢰 장치를 제외하면 시스템 검사 시간을 줄이고 네트워크 속도를 개선할 수 있습니다. 완전 신뢰로 설정된 장치를 제외할 경우 Norton 제품은 이 장치에서 수신한 정보를 검사하지 않습니다. 침입 차단 검사에서 제외되는 완전 신뢰 장치는 침입 차단 제외 목록에 추가됩니다.

침입 차단 검사에서 제외된 장치가 감염되었음을 발견할 경우 저장된 제외 목록을 삭제할 수 있습니다. 제외 목록을 삭제하면 Norton 제품은 제외 목록에서 모든 IPS 제외 장치를 제거합니다.

다음과 같은 경우 저장된 제외 목록을 삭제할 수 있습니다.

- 침입 차단 검사에서 제외된 장치가 감염된 경우.
- 침입 차단 검사에서 제외된 장치가 시스템 감염을 시도하는 경우.
- 가정용 네트워크가 감염된 경우.

침입 차단 제외 목록에서 모든 장치 제거

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 침입 차단 및 브라우저 보호 탭을 누르십시오.
- 5 침입 차단 및 제외 목록 행에서 **삭제**를 누르십시오.
- 6 확인 대화 상자에서 **예**를 누르십시오.
- 7 설정 창에서 **닫기**를 누르십시오.

브라우저 보호 실행

악성 웹 사이트는 브라우저의 취약점을 탐지하고 악용하여 멀웨어를 다운로드합니다. 브라우저 보호를 실행하면 멀웨어가 공격을 시작하기 전에 **Norton**이 이를 차단합니다. 이 기능은 사용자의 민감한 정보를 보호하고 공격자가 사용자의 시스템에 액세스하지 못하도록 방지합니다.

브라우저 보호는 기본적으로 실행되어 있습니다. 악성 웹 사이트로부터 보호하려면 브라우저 보호를 실행 상태로 유지하십시오.

참고: 브라우저 보호 기능은 Google Chrome, Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox 및 Microsoft Edge 브라우저에서 사용할 수 있습니다.

브라우저 보호를 실행하는 방법

악성 웹 사이트로부터 브라우저를 보호하기 위해 브라우저 보호 기능이 기본적으로 실행됩니다. 그러나 어떠한 이유로든 이 기능을 실행 중지한 경우 다시 실행할 수 있습니다.

브라우저 보호 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 **방화벽** 또는 **네트워크**를 누르십시오.
- 4 침입 차단 및 브라우저 보호 탭을 누르십시오.
- 5 브라우저 보호 행에서 **실행/실행 중지** 스위치를 **실행**으로 옮기십시오.

- 6 적용을 누르십시오.
- 7 설정 창에서 닫기를 누르십시오.

공격 차단 시 통지를 중지하거나 시작하도록 Norton Firewall 방화벽 설정

Norton 침입 차단 기능이 의심스러운 공격을 차단했을 때 통지를 수신할지 여부를 선택할 수 있습니다.

통지를 수신하지 않도록 선택한 경우 보안 기록에서 Norton이 차단한 공격을 볼 수 있습니다.

침입 차단 통지 기능 실행 또는 실행 중지

- 1 Norton을 시작하십시오.
 내 **Norton** 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 설정을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 방화벽 또는 네트워크를 누르십시오.
- 4 침입 차단 및 브라우저 보호 탭을 누르십시오.
- 5 침입 차단 통지 행에서 실행/실행 중지 스위치를 실행 중지 또는 실행으로 옮기십시오.
- 6 설정 창에서 적용을 누른 다음 닫기를 누르십시오.

개별 침입 차단 통지 기능 실행 또는 실행 중지

- 1 Norton을 시작하십시오.
 내 **Norton** 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 설정을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 방화벽 또는 네트워크를 누르십시오.
- 4 침입 차단 및 브라우저 보호 탭을 누르십시오.
- 5 침입 차단 침입 시그니처 행에서 구성을 누르십시오.
- 6 침입 시그니처 창에서 개별 시그니처에 대한 메시지 표시를 선택 해제 또는 선택하십시오.
- 7 확인을 누르십시오.
- 8 침입 시그니처 창에서 적용을 누른 다음 확인을 누르십시오.
- 9 설정 창에서 닫기를 누르십시오.

자동 차단 기능 실행 또는 실행 중지

Norton 자동 차단은 네트워크의 장치와 해당 장치를 악용하려는 다른 시스템 간의 모든 트래픽을 중지합니다. 여기에는 악성이 아닐 수도 있는 트래픽도 포함되므로 자동 차단은 위협 요소를 탐지한 후 제한된 시간 동안만 연결을 중지합니다. Norton 제품에서 공격 시스템과의 연결을 차단할 시간을

지정할 수 있습니다. 기본적으로 Norton 제품은 30분 동안 사용자 시스템과 공격 시스템 간의 모든 트래픽을 차단합니다.

액세스해야 하는 시스템이 자동 차단 기능으로 인해 차단된 경우, 자동 차단을 실행 중지할 수 있습니다.

자동 차단 기능 실행 또는 실행 중지

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 설정을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 방화벽 또는 네트워크를 누르십시오.
- 4 침입 차단 및 브라우저 보호 탭을 누르십시오.
- 5 침입 차단 및 침입 자동 차단 행에서 구성을 누르십시오.
- 6 침입 자동 차단 창의 자동 차단에서 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 침입 자동 차단을 실행 중지하려면 실행 중지를 누르십시오.
 - 침입 자동 차단을 실행하려면 실행(권장)을 누른 다음 공격 시스템에 대한 자동 차단 시간 드롭다운 목록에서 자동 차단을 실행할 기간을 선택하십시오.
- 7 침입 자동 차단 창에서 확인을 누르십시오.
- 8 설정 창에서 닫기를 누르십시오.

Norton 자동 차단에 의해 차단된 시스템 차단 해제

안전한 것으로 알고 있는 시스템에 대한 네트워크 트래픽이 Norton Firewall에 의해 중지된 경우 Norton Firewall 설정의 자동 차단 목록에서 해당 시스템을 제거하여 연결을 복원할 수 있습니다.

자동 차단된 시스템의 차단 해제

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 설정을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 방화벽 또는 네트워크를 누르십시오.
- 4 침입 차단 및 브라우저 보호 탭을 누르십시오.
- 5 침입 차단 및 침입 자동 차단 행에서 구성을 누르십시오.
- 6 침입 자동 차단 창의 자동 차단이 현재 차단하는 시스템 아래에서 시스템의 IP 주소를 선택하십시오.
- 7 작업 열의 드롭다운 목록에서 차단 해제를 선택하십시오.

- 8 침입 자동 차단 창에서 **확인**을 누르십시오.
- 9 설정 창에서 **닫기**를 누르십시오.

장치 신뢰에 장치 추가

장치 신뢰에 장치를 수동으로 추가할 수 있습니다. 다음을 지정하여 장치를 추가할 수 있습니다.

- 장치의 이름 또는 설명
- 장치의 IP 주소 또는 실제(MAC) 주소

참고: 사용자의 네트워크에 없는 장치를 신뢰할 경우 시스템이 잠재적인 보안 위험 요소에 노출될 수 있습니다.

장치 신뢰에 장치 추가

- 1 Norton을 시작하십시오.
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 일반 설정 탭의 **장치 신뢰** 행에서 **구성**을 누르십시오.
- 5 장치 신뢰 창에서 **추가**를 누르십시오.
- 6 장치 추가 창의 이름 입력란에 네트워크에 추가할 장치의 이름을 입력하십시오.
 장치 이름의 최대 문자 길이가 15자를 초과해서는 안 됩니다.
- 7 **IP 주소 또는 실제 주소** 입력란에 장치 신뢰에 추가할 장치의 IP 주소 또는 실제 주소를 입력하십시오.
IP 주소 또는 실제 주소 상자에 다음 형식을 사용할 수 있습니다.

IPv4 주소	172.16.0.0
IPv6 주소	fe80::12ac:fe44:192a:14cc
실제 주소	11-22-c3-5a-fe-a4
확인 가능한 호스트	ftp.myfiles.com

장치가 네트워크에서 물리적으로 발견되기 전에는 사용자가 제공한 주소가 확인되지 않습니다.

8 신뢰 수준 드롭다운 메뉴에서 옵션을 선택하십시오. 옵션은 다음과 같습니다.

<p>완전 신뢰</p>	<p>장치를 완전 신뢰 목록에 추가합니다.</p> <p>완전 신뢰 장치에 대해서는 알려진 공격 및 감염만 모니터링합니다. 이 설정은 장치가 매우 안전한 것이 확실한 경우에만 선택해야 합니다.</p>
<p>제한됨</p>	<p>장치를 제한된 목록에 추가합니다.</p> <p>제한된 장치는 시스템에 액세스할 수 없습니다.</p>

9 장치를 침입 차단 검사에서 제외하려면 **IPS 검사에서 제외**를 선택하십시오.

10 장치 추가를 누르십시오.

다운로드 인텔리전스 실행 중지 또는 실행

다운로드 인사이트는 사용자가 지원되는 브라우저를 사용하여 다운로드한 다음 실행할 수 있는 안전하지 않은 파일로부터 시스템을 보호합니다. **다운로드 인텔리전스** 옵션은 기본적으로 실행되어 있습니다. 이 경우 다운로드 인사이트는 사용자가 다운로드한 실행 파일의 평판 수준에 대한 정보를 통지합니다. 다운로드 인사이트가 제공하는 평판 상세 내역은 다운로드한 파일이 설치해도 안전한지 여부를 나타냅니다.

다운로드 인사이트를 실행 중지해야 하는 경우가 있습니다. 예를 들어 안전하지 않은 파일을 다운로드하려는 경우가 있습니다. 이 경우 다운로드 인사이트를 실행 중지하여 Norton 제품에서 파일 다운로드를 허용하고 시스템에서 이 파일을 제거하지 않도록 해야 합니다.

다운로드 인텔리전스 옵션을 사용하여 다운로드 인사이트를 실행 중지하거나 실행할 수 있습니다.

다운로드 인텔리전스 실행 중지 또는 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.
 - 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 **설정** 창에서 **방화벽** 또는 **네트워크**를 누르십시오.
- 4 **침입 차단 및 브라우저 보호** 탭을 누르십시오.
- 5 **다운로드 인텔리전스** 행에서 **실행/실행 중지** 스위치를 **실행 중지** 또는 **실행**으로 옮기십시오.
- 6 **적용**을 누르십시오.
- 7 메시지가 표시되면 다운로드 인텔리전스 기능을 실행 중지하려는 기간을 선택하고 **확인**을 누르십시오.
- 8 **설정** 창에서 **닫기**를 누르십시오.

스팸 필터링 실행 또는 실행 중지

이메일 사용량이 증가하면서 많은 사용자들에게 원치 않는 광고 이메일 메시지, 일명 스팸이 많이 배달되고 있습니다. 스팸은 필요한 이메일 메시지를 찾기 어렵게 만들며 일부는 불쾌한 메시지와 이미지를 포함하기도 합니다.

이러한 스팸 메일을 제어하려면 스팸 필터링을 사용하면 됩니다. 기본적으로 스팸 차단은 활성화되어 있습니다. 어떤 이유로든 이를 실행 중지하려면 프로그램 내부에서 실행을 중지하면 됩니다.

참고: Norton AntiSpam을 실행 중지하면 원하지 않는 이메일 메시지를 받을 가능성이 커집니다.

스팸 필터링 실행 또는 실행 중지

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 **설정** 창에서 **스팸 차단**을 누르십시오.
- 4 필터 탭의 스팸 차단 행에서 **실행/실행 중지** 스위치를 **실행 중지** 또는 **실행**으로 옮기십시오.
- 5 스팸 필터링을 실행 중지한 경우 다음을 수행하십시오.
 - **보안 요청** 창의 **기간**을 선택하십시오 드롭다운 목록에서 스팸 필터링을 실행 중지할 기간을 선택하십시오.
- 6 **적용**을 누르십시오.
- 7 **확인**을 누르십시오.
- 8 **설정** 창에서 **닫기**를 누르십시오.

Norton 인터넷 사용량 정의

네트워크 비용 인식을 사용하여 Norton이 사용하는 대역폭을 제어할 수 있습니다. 기본적으로 네트워크 비용 인식이 실행되며 자동으로 설정됩니다. Windows 7 이하에서는 기본 설정이 **제한 없음**입니다. 인터넷 연결 속도가 느린 경우 Norton이 사용하는 대역폭을 줄일 수 있습니다. 또한 네트워크 비용 인식 설정을 변경하여 시스템에서 사용하는 모든 네트워크 연결에 대한 통신 정책을 설정할 수 있습니다.

Norton 인터넷 사용량 정의

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 **설정** 창에서 **방화벽**을 누르십시오.

- 4 일반 설정 탭의 **네트워크 비용 인식** 행에서 **구성**을 누르십시오. **구성** 옵션이 실행 중지된 경우 **실행/실행 중지** 스위치를 **실행**으로 옮기십시오.
- 5 **네트워크 비용 인식** 설정 창의 **정책** 열에서 정책을 설정하려는 네트워크 연결 옆에 있는 드롭다운 목록을 누르십시오.
- 6 다음 중 하나를 선택하십시오.
 - **자동 Norton**이 모든 제품 및 바이러스 정의 업데이트를 받을 때 **Windows** 비용 인식 정책을 사용하도록 할 수 있습니다.

참고: 자동 옵션은 **Windows 8** 이상에서만 사용할 수 있습니다.

- **제한 없음** Norton이 모든 제품 및 바이러스 정의 업데이트를 받을 때 필요한 네트워크 대역폭을 사용하도록 할 수 있습니다. **Windows 7** 이하를 사용하는 경우 기본 정책은 **제한 없음**입니다.
 - **절약형** Norton이 중요 제품 업데이트 및 바이러스 정의를 수신하는 용도로만 인터넷에 액세스할 수 있습니다. 인터넷 연결이 제한적인 경우 **절약형**을 사용하면 중요 보안 위협 요소를 차단할 수 있습니다.
 - **트래픽 없음** Norton이 인터넷에 연결하지 못하게 차단합니다. 이 정책을 선택하면 Norton이 중요 바이러스 정의 및 프로그램 업데이트를 수신할 수 없어 잠재적 위험 및 바이러스 공격에 노출될 수 있습니다.
- 7 **적용**을 누르고 **확인**을 누르십시오.
 - 8 설정 창에서 **닫기**를 누르십시오.

네트워크 비용 인식 실행 중지 또는 실행

Norton의 인터넷 사용량을 제한하는 정책을 설정할 수 있습니다. Norton 제품의 인터넷 사용량을 제한하지 않으려면 **네트워크 비용 인식**을 실행 중지하면 됩니다.

Norton에서 네트워크 대역폭을 너무 많이 사용한다고 생각하는 경우 **네트워크 비용 인식**을 실행할 수 있습니다. 그런 다음 Norton의 인터넷 사용량을 제한하는 정책을 설정할 수 있습니다. Norton 제품은 **네트워크 비용 인식** 설정 창의 설정된 정책에 따라 인터넷에 연결합니다. 기본적으로 **네트워크 비용 인식**이 실행됩니다.

네트워크 비용 인식 실행 중지 또는 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.
 - 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
 - Norton AntiVirus가 있으면 **네트워크**를 누르십시오.

- 4 일반 설정 탭의 네트워크 비용 인식 행에서 실행/실행 중지 스위치를 실행 중지 또는 실행으로 옮기십시오.
- 5 설정 창에서 적용을 누른 다음 닫기를 누르십시오.

응용 프로그램을 모니터링하고 시스템에 대한 악성 웹 사이트의 액세스를 차단하도록 Norton 설정

프리웨어 또는 웨어웨어 응용 프로그램을 설치하고 열 때 일부 악성 웹 사이트가 사용자의 장치 정보에 무단으로 액세스하려고 할 수 있습니다. 악성 웹 사이트는 취약점을 탐지하고 악용하여 암호화 채굴 멀웨어와 같이 장치 정보를 사이버 범죄자에게 노출하는 멀웨어를 다운로드할 수 있습니다.

앱 URL 모니터링을 실행하면 Norton이 시스템에 설치되는 모든 응용 프로그램을 모니터링하고 시스템에 대한 악성 웹 사이트의 액세스를 차단합니다. Norton은 악성 웹 사이트를 차단할 때 알림을 제공하며 사용자는 보안 기록 창을 사용하여 공격에 대한 정보를 볼 수 있습니다.

참고: 앱 URL 모니터링은 브라우저 응용 프로그램을 모니터링하지 않습니다. 악성 웹 사이트로부터 브라우저 응용 프로그램을 보호하려면 Norton 브라우저 확장 기능을 추가해야 합니다.

앱 URL 모니터링을 실행하여 악성 웹 사이트 차단

앱 URL 모니터링은 기본적으로 실행됩니다. 악성 웹 사이트로부터 보호하려면 앱 URL 모니터링을 실행 상태로 유지하십시오.

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 설정을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 방화벽 또는 네트워크를 누르십시오.
- 4 침입 차단 및 브라우저 보호 탭을 누르십시오.
- 5 침입 차단 및 앱 URL 모니터링 행에서 실행/실행 중지 스위치를 실행으로 옮기십시오.

모니터링에서 URL 또는 도메인 제외

침입 차단은 광범위한 공격 시그니처 목록을 사용하여 의심스러운 웹 사이트를 탐지하고 차단합니다. 일부 경우에는 무해한 웹 사이트가 유사한 공격 시그니처를 가지기 때문에 의심스러운 작업으로 식별될 수 있습니다. 이 경우 공격 가능성에 대한 통지가 수신되지만 이 통지를 트리거하는 웹 사이트 또는 도메인이 안전하다는 확신이 있으면 해당 시그니처를 모니터링에서 제외할 수 있습니다.

알림 통지에서 URL 또는 도메인 제외

- 1 알림 통지에서 상세 내역 보기를 누르십시오.
- 2 보안 기록 - 고급 상세 내역 창에서 URL 차단 해제를 누르십시오.

Norton을 사용하여 URL 또는 도메인 제외

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 **설정** 창에서 **방화벽** 또는 **네트워크**를 누르십시오.
- 4 **침입 차단 및 브라우저 보호** 탭을 누르십시오.
- 5 **침입 차단** 아래의 **웹 URL 모니터링 제외** 행에서 **구성**을 누르십시오.
- 6 **추가** 버튼을 누르고 모니터링에서 제외할 **URL** 또는 도메인 이름을 입력하십시오.
- 7 **URL** 또는 도메인을 편집하거나 제거하려는 경우 다음을 수행하십시오.
 - 목록에서 **URL** 또는 도메인을 선택하고 **편집** 버튼을 누르십시오. **URL** 또는 도메인 이름을 수정하십시오.
 - 제거하려는 **URL** 또는 도메인을 선택하고 **제거** 버튼을 누르십시오.

차단된 URL에 대한 정보 보기

알림 통지의 정보 보기

- 1 알림 통지에서 **상세 내역** 보기를 누르십시오.
- 2 **보안 기록 - 고급 상세 내역** 창에서 차단된 **URL**에 대한 상세 내역을 볼 수 있습니다.

보안 기록 창을 사용하여 정보 보기

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **보안**을 두 번 누른 다음 **기록**을 누르십시오.
- 3 **보안 기록** 창의 **표시 드롭다운** 목록에서 **침입 차단**을 선택하십시오.
- 4 해당 항목의 상세 내역을 확인할 **행**을 누르십시오.
- 5 **행**을 두 번 누르거나 **추가 옵션**을 눌러 보안 기록 고급 상세 내역을 연 후 활동에 대한 추가 상세 내역을 보고 필요한 경우 활동에 대해 조치를 취하십시오.

Norton 클라우드 백업 사용 시작

클라우드 백업은 중요한 파일 및 문서를 저장하고 보호하여 하드 드라이브 장애, 장치 분실 그리고 심지어 랜섬웨어로 인한 데이터 손실을 방지합니다.

참고: Norton 클라우드 백업은 Windows에서만 사용할 수 있습니다.

Norton 클라우드 백업을 실행하기 전에 백업할 파일을 지정하는 백업 세트를 만드십시오. 파일을 백업할 위치와 백업을 실행할 시기도 지정할 수 있습니다. Norton 클라우드 백업을 사용하여 파일을 클라우드에 백업하거나 자체 외부 드라이브에 파일을 백업할 수 있습니다.

참고: 백업을 처음 실행하는 경우 Norton이 시스템의 모든 파일을 검사하고 복사하는 데 약간의 시간이 걸릴 수 있습니다. 인터넷 연결이 느리면, 해당 프로세스에 시간이 더 오래 걸릴 수 있습니다.

백업 저장소가 로컬 백업인 경우 Norton은 파일을 자동으로 백업하지 않습니다. 로컬 저장 장치에 백업하려면 사용자의 개입이 필요합니다.

백업 세트 만들기

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 백업을 두 번 누른 다음 백업 세트를 누르십시오.
- 3 백업 설정 창에서 새로운 세트 만들기를 누르십시오.
- 4 표시되는 창에서 백업 세트의 이름을 입력한 후 확인을 누르십시오.
- 5 대상 탭의 파일 유형에서 백업할 파일 카테고리를 하나 이상 실행하십시오.
- 6 위치 탭의 대상 옆에서 보안 클라우드 저장소를 선택하십시오.
클라우드 백업을 아직 활성화하지 않은 경우 무료로 활성화 링크를 누르고 지침을 따르십시오.
- 7 시간 탭에서 예약 목록을 사용하여 요구 사항에 가장 적합한 백업 예약을 선택하십시오.
- 8 설정 저장을 누르십시오.

Norton 클라우드 백업 실행

참고: 백업을 처음 실행할 때 Norton은 인증에 사용할 계정 인증 정보를 입력하라는 메시지를 표시할 수 있습니다.

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 백업을 두 번 누른 다음 백업 실행을 누르십시오.
- 3 백업 실행 창에서 화면의 지침을 따르십시오.
- 4 닫기를 누르십시오.

참고: 백업이 완료되지 않는 경우 Norton에서 저장소 용량 부족 또는 속도 제한 등의 가능한 원인을 제시합니다. 백업 실행 시 항상 인터넷에 연결되어 있는지 확인하고 저장 장치가 연결되고 실행되었는지 확인하십시오.

백업 세트의 파일 및 폴더 추가 또는 제외

Norton에서는 사진, 음악 또는 비디오 파일 등의 다양한 파일 유형을 백업 세트에 백업할 수 있습니다. 백업 세트에 일반적으로 포함되는 파일 유형의 파일 또는 이러한 파일 유형이 포함된 폴더를 지정하고 백업에서 제외할 수 있습니다.

또한 기본 파일 유형의 일부인 파일 확장자를 추가하거나 제거할 수 있습니다. 자세한 내용: 63페이지의 [“Norton 백업에 포함되는 기본 파일 유형 또는 파일 확장자 보기 또는 변경”](#) 참조

백업 세트의 파일 및 폴더 추가 또는 제외

- 1 Norton을 시작하십시오.
 - 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 백업을 두 번 누른 다음 **백업 세트**를 누르십시오.
- 3 백업 설정 창에 있는 **백업 세트** 드롭다운 목록에서 구성하려는 백업 세트를 선택하십시오.
- 4 대상 탭에서 **파일 또는 폴더 추가 또는 제외**를 누르십시오.
- 5 표시되는 창에서 다음을 수행하십시오.
 - 백업 세트에 파일을 추가하려면 **파일 포함**을 누르고 추가하려는 파일로 이동하십시오.
 - 백업 세트에 폴더를 추가하려면 **폴더 포함**을 누르고 추가하려는 폴더로 이동하십시오.
 - 백업 세트에서 파일을 제거하려면 **파일 제외**를 누르고 제거하려는 파일로 이동하십시오.
 - 백업 세트에서 폴더를 제거하려면 **폴더 제외**를 누르고 제거하려는 폴더로 이동하십시오.
- 6 백업 설정 창에서 **설정 저장**을 누르십시오.

참고: 파일 또는 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 누르고 바로 가기 메뉴에서 **Norton Security > 백업에 추가/백업에서 제외**를 선택할 수도 있습니다.

바로 가기 메뉴의 **백업에 추가** 및 **백업에서 제외** 옵션은 백업을 구성하고 백업 설정 및 파일 복원 창을 닫아야만 나타납니다.

Norton 백업에 포함되는 기본 파일 유형 또는 파일 확장자 보기 또는 변경

기본적으로 Norton 백업은 백업을 실행하기 전에 사진, 음악 또는 비디오 같은 특정 파일 유형에 속하는 파일을 조회합니다. 기본 파일 유형을 사용하면 백업 세트를 만들고 백업을 실행할 때 대부분의 사용자가 중요하게 여기는 데이터가 자동으로 백업됩니다. 백업 데이터를 포함하거나 제외하려는 경우 백업 파일 유형 기본값을 변경하거나 각 파일 유형에 포함되는 확장자를 변경할 수 있습니다.

백업에 포함되는 기본 파일 유형 또는 파일 확장자 보기 또는 변경

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **백업**을 두 번 누른 다음 **백업 세트**를 누르십시오.
- 3 **백업 설정** 창에 있는 **백업 세트** 드롭다운 목록에서 구성하려는 백업 세트를 선택하십시오.
- 4 대상 탭에서 **파일 유형 편집**을 선택하여 사진, 음악, 비디오 및 기타 파일 유형에 포함되는 확장자를 변경하십시오.
- 5 **파일 유형** 아래에서 파일 유형 옆의 **구성**을 누르십시오.
- 6 표시되는 창에서 다음을 수행하고 **저장**을 누르십시오.
 - 파일 확장자를 제거하려면 목록에서 파일 확장자를 선택하고 **제거**를 누르십시오.
 - 목록에 확장 기능을 더 추가하려면 **새로 추가**를 누르십시오.
- 7 **백업 설정** 창에서 **설정 저장**을 누르십시오.

Norton 백업 세트에서 사진, 음악 또는 기타 중요 파일 복원

랜섬웨어 또는 기타 멀웨어의 공격을 당하거나 복구할 수 없는 하드웨어 문제가 발생한 경우 Norton 백업 데이터를 쉽게 복원할 수 있습니다. 전체 백업 세트를 복원하거나 백업 세트의 특정 파일을 복원하도록 선택할 수 있습니다. 또한 백업된 파일을 복원하는 위치를 결정할 수 있습니다.

참고: 복원은 구성된 백업 세트에 따라 수행됩니다. 새 장치로 복원하는 경우 이전 장치의 원하는 폴더 구조대로 파일이 복원되지 않을 수 있습니다.

Norton 백업 파일 또는 전체 백업 세트 복원

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **백업**을 두 번 누른 다음 **파일 복원**을 누르십시오.
- 3 **파일 복원** 창의 **복원할 항목을 가져올 위치**에서 **모두 보기**를 누르십시오.
백업 세트를 누른 다음 **확인**을 누르십시오.
- 4 **파일 복원** 창의 **파일** 아래에서 **파일 및 폴더 찾아보기**를 누르십시오.
복원할 파일을 선택한 다음 **확인**을 누르십시오.
- 5 **파일 복원** 창의 **복원할 위치** 아래에서 **원래 위치**를 누르십시오.
원래 위치에 복원하지 않으려는 경우 **변경**을 누르고 지침을 따르십시오.
- 6 **파일 복원**을 누른 다음 **닫기**를 누르십시오.

클라우드 백업에서 파일 다운로드

- 1 <https://my.Norton.com>으로 이동하십시오.
- 2 로그인 버튼을 누르십시오.
- 3 노턴라이프락 계정 이메일 주소와 암호를 입력한 다음 로그인 버튼을 누르십시오.
- 4 내 Norton 페이지에서 클라우드 백업 타일에 있는 백업 세트 보기를 누르십시오.
- 5 다운로드할 파일이 들어 있는 백업 세트를 선택하십시오.
- 6 다운로드할 파일로 이동하십시오.

파일 이름을 알고 있는 경우 검색 기능을 사용하여 특정 파일을 검색할 수 있습니다.

필터 옵션을 사용하여 그림과 문서를 필터링하십시오.

- 7 파일 이름 위로 마우스 포인터를 이동한 다음 다운로드를 누르십시오.

클라우드 백업에서 백업 세트 및 파일 삭제

더 이상 필요 없는 백업 세트는 삭제할 수 있습니다. 사용할 수 있는 백업이 한 개인 경우 백업 세트를 삭제할 수 없습니다. 백업 세트를 새로 생성한 다음 기존 백업 세트를 삭제하는 것은 가능합니다.

참고: 경우에 따라 백 엔드 서비스 중단 또는 서버 유지 관리로 인해 백업 데이터 삭제가 중지될 수 있습니다. 이러한 경우 잠시 후에 삭제해 보십시오. 서비스 중단이 있는지 여부를 식별하려면 [Norton 서비스 상태](#) 페이지를 확인하십시오.

백업 세트가 삭제되면 해당 백업 세트에 속한 파일의 백업 상세 내역도 변경됩니다. 예를 들어 상태 아이콘과 파일 속성의 백업 탭이 더 이상 표시되지 않습니다.

백업 세트를 삭제하는 것은 보안 클라우드 저장소에 여유 공간을 확보하려는 경우에 특히 유용합니다.

참고: 클라우드 백업에서 백업 세트를 삭제하려면 방화벽 설정 창에서 네트워크 비용 인식 옵션을 제한 없음으로 설정해야 합니다.

자세한 내용: 58페이지의 "[Norton 인터넷 사용량 정의](#)" 참조

백업 세트 삭제

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 백업을 두 번 누른 다음 백업 세트를 누르십시오.
- 3 백업 설정 창에 있는 백업 세트 드롭다운 목록에서 삭제하려는 백업 세트를 선택하십시오.
- 4 삭제를 누르십시오.

- 5 **백업 세트 삭제** 창에서 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 현재 백업 세트를 삭제하려면 **백업 세트 삭제**를 선택하십시오.
 - 현재 백업 세트를 삭제하고 이미 백업된 파일을 삭제하려면 **백업 세트 및 파일 삭제**를 선택하십시오.
 - 6 **예**를 누르십시오.
- 계정에서 백업 세트 삭제
- 1 **계정**에 로그인하십시오.
 - 2 내 **Norton** 페이지에서 **클라우드 백업**을 누르십시오.
사용 중인 기존 백업 세트가 표시됩니다.
 - 3 백업 세트를 삭제하려면 삭제하려는 백업 세트의 휴지통 아이콘을 누르십시오.
 - 4 **백업 세트 삭제 확인** 창에서 **삭제**를 누르십시오.
백업 삭제를 삭제하지 않고 백업 페이지를 표시하려면 **취소**를 누르십시오.

Norton 제품 설정 사용자 정의

설정 창에서 다음의 **빠른 제어** 서비스를 실행 또는 실행 중지할 수 있습니다.

- 무인 모드
- 백업
- 백업 상태 아이콘 표시
- 자동 **LiveUpdate**
- 스마트 방화벽
- **Norton** 임의 변경 방지

무인 모드를 제외하고 모든 서비스를 실행 상태로 두어야 합니다.

빠른 제어 서비스 실행 또는 실행 중지

- 1 **Norton**을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 **Norton** 기본 창에서 **설정**을 누르십시오.
- 3 **설정** 창의 **빠른 제어**에서 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 서비스를 실행하려면 해당 확인란을 선택하십시오.
 - 서비스를 실행 중지하려면 해당 확인란을 선택 해제하십시오.
알림이나 메시지가 표시되면 드롭다운 메뉴에서 기간을 선택하고 **확인**을 누르십시오.

실시간 보호 설정 사용자 정의

실시간 보호는 시스템에서 알려지지 않은 보안 위협 요소를 탐지합니다. 사용자는 위협 요소가 발견된 경우 수행할 작업을 결정할 수 있습니다.

참고: 대부분의 사용자에게는 기본 설정이 권장됩니다. 기능을 일시적으로 실행 중지할 경우 가능한 한 빨리 이 기능을 실행하십시오. 위험도가 낮은 항목을 자동으로 제거할 경우 **SONAR** 고급 모드를 구성하십시오. 자동 보호 기능은 사용자가 시스템에서 프로그램을 실행할 때마다 바이러스 및 기타 보안 위협 요소가 있는지 검사합니다. 자동 보호는 항상 실행되어야 합니다.

이동식 미디어를 검사하도록 자동 보호 설정

사용자가 이동식 미디어에 액세스할 때 부트 바이러스 검사. 이동식 미디어에서 부트 바이러스 검사가 한 번 완료되고 나면 이동식 미디어를 다시 넣거나 포맷하기 전까지 검사가 다시 수행되지 않습니다. 그래도 이동식 미디어가 부트 바이러스에 감염되었다고 의심될 경우 해당 이동식 미디어를 재검사하기 위해 자동 보호를 실행하십시오. 그런 다음 자동 보호 기능에서 재검사할 수 있도록 이동식 미디어를 삽입하고 내 컴퓨터에서 여십시오. 이동식 미디어 감염 여부를 확인하기 위해 수동으로 검사할 수도 있습니다.

자동 보호 설정을 사용자 정의

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 설정을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 바이러스 차단을 누르십시오.
- 4 이동식 미디어 검사에서 슬라이더를 실행으로 설정하십시오.

위협 요소를 자동으로 제거하도록 SONAR 설정

SONAR는 사용자 시스템에서 알려지지 않은 보안 위협 요소를 미리 탐지하여 위협 요소에 대한 실시간 보호를 제공합니다. SONAR는 응용 프로그램의 동작을 기반으로 새로운 위협 요소를 식별합니다. SONAR가 SONAR 고급 모드 설정을 사용하여 위협 요소를 제거하는 방법을 구성할 수 있습니다.

위협 요소를 자동으로 제거하도록 SONAR 설정

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 **Norton** 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 설정을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 바이러스 차단을 누르십시오.
- 4 위협 요소 자동으로 제거에서 슬라이더를 항상으로 설정하십시오.

- 5 유틸리티 상태일 때 위험 요소 제거에서 슬라이더를 항상으로 설정하십시오.
- 6 적용을 누르십시오.

양호한 것으로 알려진 파일을 Norton 검사에서 제외하도록 자동 보호 설정

Norton이 올바른 응용 프로그램을 보안 위험 요소로 식별하고 있다고 생각되면 해당 파일을 Norton 검사에서 제외할 수 있습니다.

파일을 Norton 검사에서 제외

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 설정을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 바이러스 차단을 누르십시오.
- 4 바이러스 차단 설정 창에서 검사 및 위험 요소 탭을 누르십시오.
- 5 제외 항목/낮은 위험 요소 아래에서 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 검사에서 제외할 항목 행에서 구성을 누르십시오.
 - 자동 보호, SONAR 및 다운로드 인텔리전스 탐지에서 제외할 항목 행에서 구성을 누르십시오.
- 6 표시된 창에서 폴더 추가 또는 파일 추가를 누르십시오.
- 7 항목 추가 대화 상자에서 찾아보기 아이콘을 누르십시오. 표시되는 대화 상자에서 검사에서 제외할 항목을 선택하십시오.
- 8 확인을 누르십시오.

검사 및 위험 요소 설정에 대해 더 자세히 알아보기

검사 및 위험 요소 설정을 사용하여 Norton이 시스템에서 수행하는 검사를 사용자 정의할 수 있습니다. 사용자의 시스템에 있는 파일의 디지털 시그니처와 신뢰 수준에 따라 검사를 구성할 수 있습니다. Norton의 이메일 메시지 검사 동작을 정의할 수 있습니다.

다음과 같은 검사 및 위험 요소 설정을 사용할 수 있습니다.

시스템 검사

여러 유형의 검사를 실행하여 시스템의 바이러스 감염을 탐지하고 방지할 수 있습니다. 이러한 검사로는 빠른 검사, 전체 시스템 검사 및 사용자 정의 검사가 있습니다. 다양한 시스템 검사 옵션을 사용하여 Norton에서 시스템에 대해 수행하는 검사를 사용자 정의할 수 있습니다. 또한 압축 파일의 검사도 지정할 수 있습니다.

시스템 검사 옵션을 통해 검사 시 루트킷, 기타 숨김 항목, 추적 쿠키 및 알려지지 않은 보안 위험 요소를 탐지하도록 지정할 수도 있습니다. 옵션은 다음과 같습니다.

- **압축 파일 검사**
압축 파일 안에 있는 파일을 검사하고 복구합니다.
이 기능을 실행하면 Norton이 압축 파일 안에 있는 파일에서 바이러스 및 기타 보안 위험 요소를 검사 및 탐지하고 압축 파일을 제거합니다.
- **루트킷 및 숨김 항목 검사**
시스템에 숨어 있는 루트킷 및 기타 보안 위험 요소를 검사합니다.
- **네트워크 드라이브 검사**
시스템에 연결된 네트워크 드라이브를 검사합니다.
Norton은 전체 시스템 검사 및 사용자 정의 검사 중에 네트워크 드라이브 검사를 수행합니다. 네트워크 드라이브 검사 옵션은 기본적으로 실행되어 있습니다. 이 옵션을 실행 중지하면 Norton은 네트워크 드라이브를 검사하지 않습니다.
- **지능형 보호**
시스템을 검사하여 알려지지 않은 보안 위험 요소를 차단합니다.
Norton은 파일의 의심스러운 특징을 확인하여 해당 파일을 감염된 파일로 분류하는 지능형 기술을 사용합니다. 이 제품은 알려진 감염된 파일의 특징과 특정 파일의 특징을 비교합니다. 의심스러운 특징이 충분하다고 판단되는 파일은 위험 요소에 감염된 파일로 취급합니다.
- **추적 쿠키 검사**
시스템 작업을 추적하기 위해 시스템에 배포된 작은 크기의 파일을 검사합니다.
- **전체 시스템 검사**
전체 시스템 검사를 통해 시스템 전체를 점검하여 바이러스, 스파이웨어 및 기타 보안 취약점이 있는지 확인합니다. 구성 옵션을 사용하여 전체 시스템 검사를 예약할 수 있습니다.

보호된 포트

보호된 포트 설정은 이메일 프로그램의 POP3 및 SMTP 포트를 보호합니다.

이 옵션을 사용하여 POP3 및 SMTP 이메일 포트에 이메일 보호를 수동으로 구성할 수 있습니다. ISP(인터넷 서비스 제공업체)에서 이메일 프로그램을 위해 제공한 SMTP 및 POP3 포트 번호가 기본 SMTP 및 POP3 포트 번호와 다른 경우 포트를 보호하도록 Norton을 구성해야 합니다.

이메일 바이러스 차단 검사

이메일 바이러스 차단 검사는 이메일 첨부 파일로 보내거나 받은 위험 요소로부터 사용자를 보호합니다.

이메일 바이러스 차단 검사 옵션을 사용하여 Norton의 이메일 메시지 검사 동작을 정의할 수 있습니다. Norton에서 사용자가 선택한 옵션에 따라 보내거나 받은 이메일 메시지를 자동으로 검사합니다.

제외 항목 / 낮은 위험 요소

제외 항목 옵션은 Norton 검사 대상에서 제외할 폴더, 파일 및 드라이브와 같은 항목을 지정합니다. 검사 시그니처 및 위험도가 낮은 항목이 검사에서 제외할 수 있는 일부 항목입니다.

제외 옵션에서는 Norton이 탐지할 위험 요소 카테고리를 선택할 수도 있습니다. 옵션은 다음과 같습니다.

- **낮은 위험 요소**
시스템에서 발견된 위험도가 낮은 항목을 관리할 수 있습니다.
Norton이 위험도가 낮은 항목에 대처하는 방법을 지정할 수 있습니다.
- **검사에서 제외할 항목**
위험 요소 검사에서 제외할 디스크, 폴더 또는 파일을 결정합니다.
제외된 항목 목록에 새로운 제외 항목을 추가하거나 이 목록에 추가한 항목을 편집할 수 있습니다. 제외된 항목 목록에서 항목을 제거할 수도 있습니다.
- **자동 보호, SONAR 및 다운로드 인텔리전스 탐지에서 제외할 항목**
자동 보호 검사 및 SONAR 검사에서 제외할 디스크, 폴더 또는 파일을 결정합니다.
제외할 새 항목을 추가하거나 이미 제외한 항목을 수정할 수 있습니다. 제외된 항목 목록에서 항목을 제거할 수도 있습니다.
- **모든 탐지에서 제외할 시그니처**
알려진 위험 요소를 이름으로 선택하고 제외된 항목 목록에서 위험 요소 이름을 제거할 수 있습니다.
또한 성능, 개인 정보, 제거 및 숨김으로 인한 위험 요소 영향을 볼 수도 있습니다.
- **검사 중 제외된 파일 ID 지우기**
검사서 제외된 파일의 평판 정보를 제거할 수 있습니다.
모두 지우기 옵션을 사용하여 검사서 제외된 파일의 평판 정보를 지울 수 있습니다.

참고: 제외 항목은 보호 수준을 낮추므로 특별히 필요한 경우에만 사용해야 합니다.

침입 차단 및 브라우저 보호 설정에 대해 더 자세히 알아보기

침입 차단 기능은 사용자 시스템의 모든 송수신 네트워크 트래픽을 검사하고 이 정보를 일련의 공격 시그니처와 대조합니다. 공격 시그니처는 알려진 운영 체제나 프로그램의 취약점을 악용하려는 공격자의 시도를 식별하는 정보를 포함합니다. 침입 차단은 가장 일반적인 인터넷 공격으로부터 시스템을 보호합니다.

정보가 공격 시그니처와 일치하면 침입 차단은 자동으로 패킷을 지우고 데이터를 전송한 시스템과의 연결을 끊습니다. 이 작업을 통해 시스템이 어떤 형태로든 영향을 받지 않도록 보호할 수 있습니다.

침입 차단은 광범위한 공격 시그니처 목록을 사용하여 의심스러운 네트워크 작업을 탐지하고 차단합니다. Norton 제품은 공격 시그니처 목록을 최신으로 유지하기 위해 자동으로 LiveUpdate를 실행합니다. 자동 LiveUpdate를 사용하지 않는 경우 LiveUpdate를 일주일에 한 번 실행해야 합니다.

Norton 제품은 또한 악성 프로그램으로부터 사용자의 브라우저를 보호하는 브라우저 보호 기능도 제공합니다.

참고: 브라우저 보호 기능은 Google Chrome, Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox 및 Microsoft Edge 브라우저에서 사용할 수 있습니다.

인터넷 사용의 증가로 브라우저는 악성 웹 사이트의 공격에 노출되기 쉬워졌습니다. 이러한 웹 사이트는 브라우저의 취약점을 탐지하고 악용하여 사용자의 동의 없이 사용자 몰래 시스템으로 멀웨어 프로그램을 다운로드합니다. 이러한 멀웨어 프로그램을 드라이브 바이(drive-by) 다운로드라고도 합니다. Norton 제품은 악성 웹 사이트의 드라이브 바이 다운로드로부터 사용자의 브라우저를 보호합니다.

침입 차단 및 브라우저 보호 설정에는 다운로드한 안전하지 않은 파일로부터 시스템을 보호하기 위한 다운로드 인텔리전스 옵션도 포함되어 있습니다. 다운로드 인텔리전스는 사용자가 브라우저를 사용하여 다운로드한 모든 실행 파일의 평판 수준에 대한 정보를 제공합니다. 다운로드 인텔리전스는 HTTPS 프로토콜, Internet Explorer 6.0 브라우저 이상, Edge 40.15063 브라우저 이상, Chrome 10.0 브라우저 이상 및 Firefox 3.6 브라우저 이상을 사용한 다운로드만 지원합니다. 다운로드 인텔리전스가 제공하는 평판 상세 내역은 다운로드한 파일이 설치해도 안전하지 여부를 나타냅니다. 이러한 상세 내역을 참고하여 실행 파일을 설치할 것인지 여부를 결정할 수 있습니다.

보호되는 장치의 원격 관리를 허용하도록 Norton 설정

Norton 원격 관리는 장치의 진단 상태 및 기타 정보를 Windows용 Norton Studio 앱으로 보냅니다. 이 앱을 사용하여 Norton 제품을 보거나 관리하거나 탐색하고 장치와 관련된 일부 보호 문제를 원격으로 해결할 수 있습니다. 원격 관리 기능은 기본적으로 실행 중지되어 있습니다.

원격 관리 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 설정을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 관리 설정을 누르십시오.
- 4 원격 관리 행에서 스위치를 실행으로 옮기십시오.
- 5 적용을 누르고 닫기를 누르십시오.

Norton 장치 보안 설정을 무단 액세스로부터 보호

Norton 장치 보안 설정에 대한 무단 변경을 방지하려면 설정 암호 보호 및 Norton 임의 변경 방지를 실행하십시오.

- 설정 암호 보호를 사용하면 장치 보안 설정을 보거나 변경하기 위한 암호를 설정할 수 있습니다.
- Norton 임의 변경 방지는 알 수 없는 앱 또는 의심스러운 앱에 의한 설정 수정을 확인합니다.

설정 암호 보호 및 Norton 임의 변경 방지 실행 또는 실행 중지

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 설정을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 관리 설정을 누르십시오.

- 4 제품 보안 아래에서 다음을 수행하십시오.
 - 설정 암호 보호 행에서 스위치를 실행 또는 실행 중지로 옮기십시오.
 - Norton 임의 변경 방지 행에서 스위치를 실행 또는 실행 중지로 옮기십시오.
메시지가 표시되면 기능을 실행 중지할 기간을 선택하고 확인을 누르십시오.
- 5 적용을 누르십시오.
- 6 암호 설정 창이 표시되면 암호를 입력하고 확인하십시오. 이 기능을 실행 중지하고 실행할 때 마다 암호를 설정해야 합니다.
- 7 확인을 누르십시오.
- 8 설정 창에서 닫기를 누르십시오.

분실하거나 잊은 Norton 설정 암호 보호 재설정

설정에 액세스하고 새 암호를 설정하려면 Norton을 재설치해야 합니다.

Norton 장치 보안에서 정보를 검색하는 바로 가기 키 설정

Norton 장치 보안 앱에서 검색 아이콘을 사용하여 검색하면 Norton 기능 및 지원 정보와 일반 항목을 온라인으로 찾을 수 있습니다. 기본 키보드 바로 가기인 **Ctrl + F**를 사용하여 빠르게 검색을 시작하거나 바로 가기를 설정할 수 있습니다.

검색 바로 가기 키 설정

- 1 Norton을 시작하십시오.
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 설정을 누르십시오.
- 3 설정 창에서 관리 설정을 누르십시오.
- 4 검색 바로 가기 키 행에서 스위치를 실행으로 옮기십시오.
- 5 화살표를 누른 다음 제품 내 검색에 할당할 키를 선택하십시오.
- 6 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - Norton 제품에 포커스가 있는 경우에만 바로 가기 키가 작동하도록 하려면 전역 옵션을 선택 해제하십시오.
 - Norton 제품에 포커스가 없는 경우에도 바로 가기 키가 작동하도록 하려면 전역 옵션을 선택하십시오.
- 7 적용을 누르고 닫기를 누르십시오.

Game Optimizer로 게임에 맞게 시스템 최적화

Game Optimizer¹는 다중 코어 CPU PC를 위한 특허 기술입니다. 이 기술은 시스템 보안을 유지하면서 성능 중단을 줄여 실감나는 게임 환경을 제공합니다. 필수적이지 않은 앱을 단일 CPU 코어로 격리하여 나머지 CPU를 게임에 할당할 수 있도록 합니다.

참고: Game Optimizer가 작동하려면 시스템 프로세서가 최소 4코어여야 합니다.

Game Optimizer는 다음을 수행하여 게임 환경을 개선합니다.

- 원활한 게임을 제공하도록 CPU 성능 최적화
- 필수적이지 않은 응용 프로그램을 단일 CPU 코어로 격리하여 나머지 CPU를 게임에 할당하고 성능을 개선할 수 있도록 지원
- 게임을 자동으로 탐지²
- 사용자가 게임을 추가하거나 최적화하지 않으려는 게임을 선택할 수 있는 기능 제공
- FPS(초당 프레임 속도)를 개선하고 지연을 낮춤
- 최적의 게임 성능에 필요한 전용 CPU를 할당하여 바이러스 차단 기능을 실행 중지할 필요가 없음
- CPU 코어를 게임 전용으로 할당하여 게임 속도 저하를 야기할 수 있는 임의 CPU 스파이크를 줄임

자세한 내용은 74페이지의 “[Game Optimizer 추가 정보](#)” 참조에서 확인하십시오.

참고: 바이러스 및 기타 보안 위협 요소로부터 시스템을 보호하는 것과 관련된 모든 중요한 노턴 프로텍션 기능은 게임 경험에 미치는 영향 없이 백그라운드에서 실행됩니다.

최적의 게임 환경을 제공하도록 Norton 구성

- 1 Norton을 시작하십시오.
- 2 내 Norton 창의 가운데 창에서 번개 아이콘을 누르십시오.
- 3 게임 대시보드에서 **최적화 관리**를 누르십시오.
- 4 **Game Optimizer** 창에서 다음 설정을 구성하십시오.
 - 사용자 프로세스의 리소스 사용량 제한: 사용자가 시작하는 모든 프로세스에 대한 CPU 사용량을 제한하려면 이 옵션을 실행하십시오.
 - 시스템 프로세스의 리소스 사용량 제한: 운영 체제에서 시작되는 모든 프로세스에 대한 CPU 사용량을 제한하려면 이 옵션을 실행하십시오.
 - 전원 관리 옵션을 자동으로 최고 성능으로 설정: Windows의 고성능 전원 관리 옵션 설정으로 전환하려면 이 옵션을 실행하십시오. Game Optimizer는 게임 성능을 최대화하는 사용자

정의 Windows 전원 관리 옵션 설정을 만듭니다. 이 전원 관리 옵션은 게임 세션이 진행 중일 때만 사용할 수 있습니다. 게임 세션이 종료되면 전원 관리 옵션이 원래 설정으로 기본적으로 설정됩니다.

향상된 게임 환경을 위해서는 이 옵션을 실행 상태로 유지하는 것이 좋습니다.

- 최적화된 게임: Game Optimizer로 최적화된 게임을 나열합니다.

Gamer Optimizer 실행 중지

기본적으로 Game Optimizer는 실행됩니다. 게임 환경의 향상을 원치 않는 경우 Game Optimizer를 실행 중지할 수 있습니다. 향상된 게임 환경을 위해서는 이 기능을 실행 상태로 유지하는 것이 좋습니다.

Game Optimizer 실행 또는 실행 중지

- 1 Norton을 시작하십시오.
- 2 내 Norton 창의 왼쪽 창에서 **Game Optimizer** 스위치를 밀어 기능을 실행하거나 실행 중지하십시오.

알림 영역에서 Gamer Optimizer 실행 또는 실행 중지

- ◆ Windows 작업 표시줄의 알림 영역에서 Norton 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 후 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - Game Optimizer를 실행 중지하려면 **Game Optimizer 실행 중지**를 누르십시오.
 - Game Optimizer를 실행하려면 **Game Optimizer 실행**을 누르십시오.

¹Game Optimizer는 코어 프로세서가 4개 이상인 Windows(Windows 10 S 모드, ARM 프로세서에서 실행되는 Windows 제외)에서만 사용할 수 있습니다.

²CPU 사용량이 높은 전체 화면 탐지 모드를 기반으로 자동으로 탐지하며 사용자가 수동으로 게임을 추가하거나 이전에 게임이 탐지된 경우 게임 시작 프로그램을³ 사용하여 탐지합니다.

³2021년 4월 기준으로 현재 모니터링되는 게임 시작 프로그램은 Bethesda, Blizzard, Epic, ID, Origin, Rockstar, Steam, Uplay입니다.

Game Optimizer 추가 정보

Game Optimizer¹는 다중 코어 CPU PC를 위한 특허 기술입니다. 이 기술은 시스템 보안을 유지하면서 성능 중단을 줄여 실감나는 게임 환경을 제공합니다. 필수적이지 않은 응용 프로그램을 단일 CPU 코어로 격리하여 나머지 CPU를 게임에 할당할 수 있도록 합니다.

Game Optimizer는 다음을 수행하여 게임 환경을 개선합니다.

- 원활한 게임을 제공하도록 CPU 성능 최적화
- 필수적이지 않은 응용 프로그램을 단일 CPU 코어로 격리하여 나머지 CPU를 게임에 할당하고 성능을 개선할 수 있도록 지원
- 게임을 자동으로 탐지²

- 사용자가 게임을 추가하거나 최적화하지 않으려는 게임을 선택할 수 있는 기능 제공
- FPS(초당 프레임 속도)를 개선하고 지연을 낮춤
- 최적의 게임 성능에 필요한 전용 CPU를 할당하여 바이러스 차단 기능을 실행 중지할 필요가 없음
- CPU 코어를 게임 전용으로 할당하여 게임 속도 저하를 야기할 수 있는 임의 CPU 스파이크를 줄임

시스템을 게임에 적합한 고성능으로 유지하기 위해 백그라운드 활동도 최소화됩니다. 게임 세션이 종료하면 Norton 360 for Gamers가 일시 중지된 모든 활동을 백그라운드에서 다시 실행합니다.

참고: Game Optimizer가 작동하려면 시스템 프로세서가 최소 4코어여야 합니다.

Game Optimizer는 사용자가 게임 응용 프로그램을 시작할 때 최적화를 시작하여 게임이 종료될 때까지 계속합니다. 게임 세션이 활성 상태일 때 전체 화면 모드에서 나가면 최적화가 일시 중지됩니다. 예를 들어 **Alt + Tab**을 눌러 실행 중인 다른 프로그램에 액세스하면 게임 최적화가 종료되고 제한이 제거됩니다. 그러나 게임으로 다시 돌아가면 게임 최적화가 계속되고 제한된 프로그램에서 CPU 사용량에 액세스하지 않습니다.

참고: 바이러스 및 기타 보안 위협 요소로부터 시스템을 보호하는 것과 관련된 모든 중요한 노턴 프로텍션 기능은 게임 경험에 미치는 영향 없이 백그라운드에서 실행됩니다.

작업 표시줄의 알림 영역에서 Game Optimizer의 상태를 확인할 수 있습니다. Game Optimizer가 실행 중인 경우 알림 영역의 Norton 제품 아이콘에 녹색 번개 아이콘이 표시됩니다. Gamer Optimizer를 실행 중지하면 색상이 회색으로 변경됩니다.

게이머 대시보드에는 Gamer Optimizer의 상태, 최근에 플레이한 게임의 최적화 상태 및 Game Optimizer 설정에 대한 액세스가 표시됩니다. 설정/해제 스위치를 사용하여 최근에 플레이한 게임의 최적화를 실행하거나 실행 중지할 수 있습니다.

참고: Game Optimizer 기능은 Norton 360 for Gamers에서만 제공됩니다.

¹Game Optimizer는 코어 프로세서가 4개 이상인 Windows(Windows 10 S 모드, ARM 프로세서에서 실행되는 Windows 제외)에서만 사용할 수 있습니다.

²CPU 사용량이 높은 전체 화면 탐지 모드를 기반으로 자동으로 탐지하며 사용자가 수동으로 게임을 추가하거나 이전에 게임이 탐지된 경우 게임 시작 프로그램³을 사용하여 탐지합니다.

³2021년 4월 기준으로 현재 모니터링되는 게임 시작 프로그램은 Bethesda, Blizzard, Epic, ID, Origin, Rockstar, Steam, Uplay입니다.

최적화된 게임 목록에 수동으로 게임 추가

Game Optimizer¹는 다중 코어 CPU PC를 위한 특히 기술입니다. 이 기술은 시스템 보안을 유지하면서 성능 중단을 줄여 실감나는 게임 환경을 제공합니다. 필수적이지 않은 앱을 단일 CPU 코어로 격리하여 나머지 CPU를 게임에 할당할 수 있도록 합니다. 알려진 게임의 내부 목록을 확인하여 게임 응용 프로그램을 자동으로 탐지합니다.² 그러나 특정 게임이 자동으로 탐지되지 않은 경우 사용자는 최적화된 게임 목록에 수동으로 게임을 추가할 수 있습니다.

또한 Norton 360 for Gamers를 통해 이러한 게임의 성능을 향상하지 않으려는 경우에는 최적화된 게임 목록에서 게임을 제거할 수 있습니다.

참고: 최적화된 게임 목록에서 특정 게임을 제거하면 게임에 더 이상 최적화되지 않으며 해당 게임의 게임 경험이 영향을 받을 수 있습니다.

최적화된 게임 목록에 게임 추가

- 1 Norton을 시작하십시오.
- 2 내 Norton 창의 가운데 창에서 번개 아이콘을 누르십시오.
- 3 게임 대시보드에서 최적화 관리를 누르십시오.
- 4 Game Optimizer 창에서 최적화된 게임 옆의 추가를 누르십시오.
- 5 최적화하려는 게임 프로그램으로 이동하고 선택하십시오.

최적화된 게임 목록에서 게임 제거

- 1 Norton을 시작하십시오.
- 2 내 Norton 창의 가운데 창에서 번개 아이콘을 누르십시오.
- 3 게임 대시보드에서 최적화 관리를 누르십시오.
- 4 Game Optimizer 창의 최적화된 게임 아래에서 제거하려는 게임 프로그램 옆의 스위치를 실행 중지하십시오.

¹Game Optimizer는 코어 프로세서가 4개 이상인 Windows(Windows 10 S 모드, ARM 프로세서에서 실행되는 Windows 제외)에서만 사용할 수 있습니다.

²CPU 사용량이 높은 전체 화면 탐지 모드를 기반으로 자동으로 탐지하며 사용자가 수동으로 게임을 추가하거나 이전에 게임이 탐지된 경우 게임 시작 프로그램을 사용하여 탐지합니다.

³2021년 4월 기준으로 현재 모니터링되는 게임 시작 프로그램은 Bethesda, Blizzard, Epic, ID, Origin, Rockstar, Steam, Uplay입니다.

추가 솔루션 찾기

이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- [Windows에서 장치 보안 제거](#)
- [고지 사항](#)

Windows에서 장치 보안 제거

아래 지침에 따라 시스템에서 장치 보안 앱을 제거하십시오.

Windows에서 장치 보안 제거

- 1 **Windows + R** 키를 눌러 실행 대화 상자를 여십시오.
- 2 `appwiz.cpl`을 입력하고 **Enter** 키를 누르십시오.
- 3 현재 설치된 프로그램 목록에서 Norton 제품을 선택한 다음 **제거/변경**을 누르십시오.
- 4 화면의 지침을 따르십시오.

시스템을 재시작해야 장치 보안이 완전히 제거됩니다.

고지 사항

Copyright © 2021 NortonLifeLock Inc. All rights reserved. 노턴라이프락, 노턴라이프락 로고, Checkmark 로고, Norton, 라이프락, LockMan 로고는 미국 및 기타 국가에서 주식회사 노턴라이프락 또는 그 자회사의 상표 또는 등록 상표입니다. Firefox는 Mozilla Foundation의 상표입니다. Google Chrome 및 Android는 Google, LLC의 상표입니다. Mac, iPhone 및 iPad는 Apple Inc.의 상표입니다. Microsoft 및 Windows 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 상표입니다. Android 로봇은 Google에서 만들어 공유하는 제품을 복제 또는 수정한 것으로 Creative Commons 3.0 Attribution License에서 설명한 조건에 따라 사용됩니다. 다른 이름은 해당 회사의 상표일 수 있습니다.