

# Norton™ Security

제품 설명서

# Norton™ Security 제품 설명서

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

문서 버전 8.6.2

Copyright © 2021 NortonLifeLock Inc. All rights reserved.

노턴라이프락, 노턴라이프락 로고, Checkmark 로고, Norton, Norton Secured 로고, 라이프락 및 LockMan 로고는 미국 및 기타 국가에서 주식회사 노턴라이프락 또는 그 자회사의 상표 또는 등록 상표입니다. 다른 이름은 해당 회사의 상표일 수 있습니다.

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 노턴라이프락는 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, 시만텍에서 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 의한 이 라이선스가 부여된 소프트웨어 및 문서의 사용, 수정, 복제품 출시, 실행, 표시 또는 공개는 전적으로 이 라이선스 계약의 조건을 따릅니다.

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

<https://www.nortonlifelock.com>

# 목차

1장	Norton 시작 .....	5
	Mac용 Norton 기본 창을 사용하여 중요한 기능에 액세스 .....	5
	Norton Security에 대한 시스템 요구 사항 .....	6
2장	위협 요소 이해 및 대응 .....	7
	Mac에서 Norton이 검역소에 보관된 파일 복구, 복원 또는 삭제 .....	7
	Mac에서 Norton을 최신 상태로 유지할 수 있도록 LiveUpdate 실행 .....	8
3장	보안 관리 .....	10
	Norton이 Mac을 보호하기 위해 수행하는 작업 보기 또는 사용자 정의 .....	10
	Mac에서 Norton이 모니터링하는 네트워크 활동 보기 또는 사용자 정의 .....	12
4장	Mac 검사 .....	14
	Norton 검사를 실행하여 Mac의 위협 요소 확인 .....	14
	Mac에서 Norton 자동 검사 설정 변경 .....	15
	Mac에서 Norton 검사 예약 .....	16
	Mac을 사용하지 않을 때 검사하도록 Norton 설정 .....	17
5장	인터넷 보안 유지 .....	18
	취약점 보호에 대해 자세히 알아보기 .....	19
	취약점 보호 실행 중지 또는 실행 .....	19
	Mac에서 공격 시그니처 제외 또는 포함 .....	19
	Mac에서 차단된 공격 시그니처에 대한 통지 실행 또는 실행 중지 .....	20
	Mac에 대한 방화벽 설정 사용자 정의에 대해 자세히 알아보기 .....	21
	IP 주소에 대한 방화벽 규칙 구성에 대해 자세히 알아보기 .....	22
	Mac에서 IP 주소에 대한 방화벽 규칙 구성 .....	22
	Mac에서 IP 주소에 대한 방화벽 규칙 수정 .....	23
	Mac에서 IP 주소에 대한 방화벽 규칙 제거 .....	24
	Mac에서 고급 보호 기능 실행 중지 또는 실행 .....	24
	Mac에서 자동 차단 설정 구성 .....	25
	Mac에서 시그니처 설정 구성 .....	25
	Mac의 보안 강화를 위해 최신 Norton 버전으로 업그레이드 .....	26

	Norton Community Watch가 Mac에서 잠재적인 새로운 위협 요소를 식별하도록 지원 .....	28
	Mac의 Norton에서 오류가 발생하면 노턴라이프락에 리포트 보내기 .....	28
<b>6장</b>	<b>Mac 튜업 유지</b> .....	<b>30</b>
	Norton Clean을 실행하여 Mac 성능 저하를 야기할 수 있는 파일 제거 .....	30
	Norton Clean 검사를 예약 또는 사용자 정의하여 Mac의 성능 개선 .....	31
<b>7장</b>	<b>중요한 데이터 보호</b> .....	<b>33</b>
	Mac에서 사기성 웹 사이트 또는 피싱 웹 사이트를 탐지하도록 Norton 설정 .....	33
	Mac 기반 서핑 및 쇼핑의 보안을 개선하는 Norton 브라우저 확장 기능 추가 .....	34
<b>8장</b>	<b>설정 사용자 정의</b> .....	<b>39</b>
	Mac에 대한 연결 차단 설정 구성에 대해 자세히 알아보기 .....	40
	Mac에서 연결 차단 설정 구성 .....	40
	응용 프로그램에 대한 액세스 설정 지정에 대해 자세히 알아보기 .....	42
	응용 프로그램에 대한 액세스 설정 구성 .....	42
	서비스에 대한 액세스 설정 구성에 대해 자세히 알아보기 .....	44
	서비스에 대한 액세스 설정 구성 .....	44
	서비스에 대한 특정 액세스 설정 사용자 정의 .....	48
	서비스에 대한 액세스 설정 편집 .....	49
	서비스에 대한 액세스 설정 제거 .....	51
	Mac에서 응용 프로그램에 대한 방화벽 구성 .....	52
	Mac에서 응용 프로그램에 대한 방화벽 규칙 설정 .....	53
	Mac에서 응용 프로그램에 대한 방화벽 규칙 제거 .....	54
	Mac용 위치 인식 설정 .....	54
	Mac에서 위치 인식 실행 중지 또는 실행 .....	54
	네트워크 위치에 대한 연결 차단 설정 내보내기 .....	55
	Mac에서 게임을 하거나 영화를 볼 때 백그라운드 작업 중지 .....	56
<b>9장</b>	<b>추가 솔루션 찾기</b> .....	<b>57</b>
	Mac용 제품 키 또는 PIN 찾기 .....	57
	Mac 사용자 계정 유형 확인 .....	58
	Mac에서 Norton 장치 보안 제거 .....	58

# Norton 시작

이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- [Mac용 Norton 기본 창을 사용하여 중요한 기능에 액세스](#)
- [Norton Security에 대한 시스템 요구 사항](#)

## Mac용 Norton 기본 창을 사용하여 중요한 기능에 액세스

Norton은 다음과 같은 방법으로 Mac을 보호합니다.

- 바이러스, 스파이웨어, 멀웨어, 피싱, 트로이 목마 및 기타 온라인 위협 요소로부터 보호합니다.
- 온라인 이용 시 개인 정보 및 금융 정보를 보호할 수 있도록 합니다.
- 최대 규모 수준의 민간 정보망을 활용하여 위협을 더 빠르게 감지합니다.

Mac에서 Norton을 시작하면 기본 창의 타일을 눌러 중요한 기능에 액세스할 수 있습니다.

- **보안**  
장치가 보호되는지 확인하고 시스템에 위험한 상태이거나 주의가 필요한 경우 문제를 해결하십시오. 대부분의 Norton 제품 정보 사용 기간에서는 계정에 사용권이 남아 있는 경우 노턴라이프 락 계정에 장치를 추가할 수도 있습니다.
- **검사**  
빠른 검사, 전체 검사 또는 파일 검사를 실행하여 장치의 위협 요소를 확인하고 검사를 예약할 수 있습니다. 자세한 내용은 14페이지의 “[Norton 검사를 실행하여 Mac의 위협 요소 확인](#)” 참조에서 확인하십시오.
- **LiveUpdate**  
위협 요소를 차단하는 최신 보호 기능과 향상된 기능 및 성능 개선 사항을 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 8페이지의 “[Mac에서 Norton을 최신 상태로 유지할 수 있도록 LiveUpdate 실행](#)” 참조에서 확인하십시오.
- **고급**

데스크톱 및 온라인 활동에 대한 설정을 보고 변경할 수 있습니다. 대부분의 사용자는 기본 설정을 사용하여 적정 수준의 보호 기능을 갖출 수 있지만 보안 및 네트워크 설정을 사용자 정의할 수도 있습니다.

- 정리  
검사를 실행하여 시스템 성능 저하의 원인이 될 수 있는 다양한 정크 파일을 제거할 수 있습니다. 자세한 내용은 30페이지의 **"Norton Clean을 실행하여 Mac 성능 저하를 야기할 수 있는 파일 제거"** 참조에서 확인하십시오.

## Norton Security에 대한 시스템 요구 사항

### 운영 체제

Mac OS X 10.10.x(Yosemite) 이상.

### 하드웨어

- Mac 컴퓨터(Intel® Core 2 Duo, Core i3, Core i5, Core i7, 또는 Xeon 프로세서)
- 2GB RAM
- 하드 디스크 여유 공간 300MB
- LiveUpdate에 대한 인터넷 연결

### 지원되는 브라우저

- Safari®<sup>1,2</sup>
- Mozilla Firefox®<sup>1,2</sup>
- Google Chrome™<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 해당 서비스 기간 동안 노턴라이프락에서 제공합니다.

<sup>2</sup> 최신 및 바로 이전 32비트 주요 릴리스를 지원합니다.

# 위협 요소 이해 및 대응

이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- Mac에서 Norton이 검역소에 보관된 파일 복구, 복원 또는 삭제
- Mac에서 Norton을 최신 상태로 유지할 수 있도록 LiveUpdate 실행

## Mac에서 Norton이 검역소에 보관된 파일 복구, 복원 또는 삭제

Norton이 최신 바이러스 정의로 제거할 수 없는 위협 요소를 탐지하면 영향을 받은 파일을 검역소에 보관하여 Mac에서 위협 요소의 확산 또는 감염을 방지합니다. 검역소에 보관된 파일은 **Finder**에서 보거나 사용할 수 없습니다.

사용하는 일부 앱에서는 Norton이 위협 요소로 분류하여 검역소에 보관하는 파일에 액세스해야 할 수 있습니다. 예를 들어 취약점을 들여오는 애드웨어를 다운로드하는 쉘어웨어 또는 프리웨어 앱이 많습니다. 이러한 앱의 작동에 필요한 애드웨어 파일을 Norton이 검역소에 보관하는 경우 해당 앱이 작동하지 않습니다.

Norton이 표시하는 **검역소의 파일** 창에서 검역소에 보관된 감염 파일의 추가 상세 내역을 볼 수 있습니다. 새 바이러스 정의가 수신되면 검역소에 보관된 항목의 복구를 시도할 수 있습니다. 검역소에 보관된 항목 중 일부는 재검사 후 감염이 완전히 치료됩니다. 이러한 항목도 복원할 수 있습니다.

---

**참고:** 안전하다고 확신하는 경우 이외에는, 검역소에 보관된 파일을 복원하지 않는 것이 좋습니다. 항목을 원래 위치가 아닌 다른 디렉터리에 복원하면 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 따라서 프로그램을 재설치하는 것이 좋습니다.

---

경우에 따라 **파일이 삭제됨** 창이 표시됩니다. 이 창은 Norton이 감염된 특정 파일을 자동으로 탐지하고 휴지통으로 이동했거나 복구할 수 없는 파일을 Mac에서 삭제했음을 나타냅니다. 파일을 복구할 수 없으면 파일이 검역소로 이동하거나 삭제됩니다.

### 검역소의 파일 복구, 복원 또는 삭제

Norton이 바이러스 업데이트를 다운로드하고 검역소에 보관된 항목을 재검사한 후에는 검역소에 보관된 항목을 복구할 수 있습니다.

- 1 Norton을 시작하십시오.  
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **활동**을 누르십시오.
- 4 **보안 기록** 행에서 보기 아이콘을 누르십시오.
- 5 보안 기록 창의 **내 Mac 보호**에서 **검역소**를 누르십시오.
- 6 검역소에 보관된 항목 목록에서 보려는 항목을 선택하십시오.
- 7 왼쪽 위의 작업 아이콘을 누르고 다음 중 하나를 누르십시오.
  - **복구**를 눌러 파일을 재검사하고 위협 요소를 제거합니다.
  - **복원(권장되지 않음)**을 눌러 취약점을 들여올 수 있는 파일을 검역소에서 제거하고 원래 위치로 되돌립니다.
  - **삭제**를 눌러 검역소 및 Mac에서 파일을 제거합니다.
- 8 **완료**를 누르십시오.

## Mac에서 Norton을 최신 상태로 유지할 수 있도록 LiveUpdate 실행

기본적으로 Norton은 Norton 서버에서 정기적으로 최신 정의 및 프로그램 업데이트를 다운로드 및 설치하여 시스템을 새로운 위협 요소로부터 보호합니다. 오프라인 상태이거나 자동 LiveUpdate를 실행 중지한 경우 언제든지 LiveUpdate를 다시 실행할 수 있습니다.

---

**참고:** 일부 프로그램 업데이트는 설치 후 시스템을 재시작해야 할 수도 있습니다.

---

### LiveUpdate 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.  
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **LiveUpdate**를 누르십시오.
- 3 **요약 보기**를 눌러 Mac에 다운로드 및 설치된 업데이트 목록을 확인하십시오.



### 내 Norton 창에서 LiveUpdate 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.
- 2 내 **Norton** 기본 창에서 장치 보안 아래에 있는 **LiveUpdate**를 누르십시오.
- 3 요약 보기를 눌러 Mac에 다운로드 및 설치된 업데이트 목록을 확인하십시오.

# 보안 관리

이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- Norton이 Mac을 보호하기 위해 수행하는 작업 보기 또는 사용자 정의
- Mac에서 Norton이 모니터링하는 네트워크 활동 보기 또는 사용자 정의

## Norton이 Mac을 보호하기 위해 수행하는 작업 보기 또는 사용자 정의

Norton에서는 검사 실행, 보낸 알림, 검역소에 보관된 항목, 차단된 응용 프로그램 또는 탐지된 네트워크 액세스 시도를 포함하여 사용자를 보호하기 위해 수행하는 다양한 작업을 볼 수 있습니다.

Norton이 Mac을 보호하기 위해 수행하는 작업 보기 또는 사용자 정의

- 1 Norton을 시작하십시오.  
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **활동**을 누르십시오.
- 4 보안 기록 행에서 보기 아이콘을 누르십시오.
- 5 보안 기록 창에서 수행된 활동을 보려는 카테고리를 선택하십시오.
- 6 최근 활동을 보고 선택한 이벤트에 사용할 수 있는 다음 작업을 수행할 수 있습니다.
  - 다운로드 아이콘



을 눌러 리포트를 사용자의 Mac 디스크에 텍스트 파일로 다운로드할 수 있습니다.

- 제거 아이콘



을 눌러 모든 기록된 이벤트를 제거할 수 있습니다.

- 필터 아이콘



을 눌러 요구 사항에 따라 기록된 이벤트를 필터링할 수 있습니다.

- 인쇄 아이콘



을 눌러 리포트를 인쇄할 수 있습니다.

- 정보 아이콘



을 눌러 선택한 이벤트에 대한 추가 정보를 확인할 수 있습니다.

- 작업 아이콘



을 눌러 선택한 이벤트에 사용할 수 있는 작업을 수행할 수 있습니다. 작업 메뉴의 옵션은 목록에서 선택한 이벤트에 따라 달라집니다.

- 설정 아이콘



을 눌러 각 카테고리에 표시해야 하는 옵션을 사용자 정의할 수 있습니다. 보안 기록 보기 옵션 창에서 필요에 따라 다음 옵션을 설정하십시오.

- IP 주소 대신 호스트 이름 표시
- 심각도가 높은 이벤트를 다른 색으로 표시

- 열 드롭다운 메뉴에서 보기 옵션을 변경할 로그 카테고리를 선택할 수 있습니다. 카테고리를 선택하면 표시 가능한 상세 내역의 유형이 표시됩니다. 보안 기록 창에 표시할 상세 내역을 선택할 수 있습니다.

도움이 더 필요하십니까?

- ◆ ■ 14페이지의 **“Norton 검사를 실행하여 Mac의 위협 요소 확인”** 참조
- 7페이지의 **“Mac에서 Norton이 검역소에 보관된 파일 복구, 복원 또는 삭제”** 참조

## Mac에서 Norton이 모니터링하는 네트워크 활동 보기 또는 사용자 정의

Norton에서는 열린 네트워크 포트에서 실행되는 응용 프로그램과 수신 및 발신 연결을 포함하여 모니터링되는 네트워크 활동을 볼 수 있습니다.

---

참고: 이 옵션은 macOS 10.14(Mojave) 이전 버전에서만 사용할 수 있습니다.

---

### 네트워크 연결 활동 보기 또는 사용자 정의

- 1 Norton을 시작하십시오.  
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **활동**을 누르십시오.
- 4 **네트워크 활동** 행에서 보기 아이콘을 누르십시오.
- 5 **네트워크 활동** 창에서 현재 네트워크 연결의 상세 내역을 볼 응용 프로그램, 서비스 또는 포트를 선택하십시오.
- 6 최근 네트워크 연결 활동을 보고, 선택한 카테고리에 사용할 수 있는 다음 작업을 수행할 수 있습니다.
  - 다운로드 아이콘



을 눌러 리포트를 사용자의 Mac 디스크에 텍스트 파일로 다운로드할 수 있습니다.

- 인쇄 아이콘



을 눌러 리포트를 인쇄할 수 있습니다.

- 정보 보기 아이콘



을 눌러 선택한 이벤트에 대한 추가 정보를 확인할 수 있습니다.

- 작업 아이콘



을 눌러 선택한 이벤트에 사용할 수 있는 작업을 수행할 수 있습니다. 작업 메뉴의 옵션은 목록에서 선택한 이벤트에 따라 달라집니다.

- 설정 아이콘



을 눌러 각 카테고리에 표시해야 하는 옵션을 사용자 정의할 수 있습니다. **네트워크 활동 보기 옵션** 창에서 필요에 따라 다음 옵션을 설정하십시오.

- IP 주소 대신 호스트 이름 표시
- 열 섹션에서 연결에 대해 보려는 옵션을 설정하십시오.

# Mac 검사

이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- Norton 검사를 실행하여 Mac의 위협 요소 확인
- Mac에서 Norton 자동 검사 설정 변경
- Mac에서 Norton 검사 예약
- Mac을 사용하지 않을 때 검사하도록 Norton 설정

## Norton 검사를 실행하여 Mac의 위협 요소 확인

Norton 자동 검사는 바이러스 정의를 업데이트하고 시스템에서 정기적으로 다양한 위협 요소를 검사합니다. 자동 검사를 실행 중지하거나, 오프라인으로 전환되었거나, 바이러스가 있다고 의심되는 경우 다음을 수동으로 실행할 수 있습니다.

- 위협 요소에 가장 취약한 시스템 영역을 분석하는 **빠른 검사**.
- 빠른 검사 중에 확인된 것보다 덜 취약한 응용 프로그램, 파일 및 실행 중인 프로세스를 포함한 전체 시스템을 분석하는 **전체 검사**.
- 위협에 노출되었다고 의심되는 개별 파일 또는 폴더를 분석하는 **파일 검사**.

빠른 검사, 전체 검사 또는 파일 검사 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.
  - 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 검사를 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 실행하려는 검사를 누르십시오.
  - 빠른 검사 > 빠른 검사 시작
  - 전체 검사 > 전체 검사 시작
  - 파일 검사 > 파일 선택

폴더 또는 파일로 이동하고 검사를 누르십시오.

## 명령줄에서 검사 실행

Norton 제품에서는 명령줄 인터페이스를 사용하여 여러 검사를 수행할 수 있습니다. Norton 제품의 Norton Scanner 기능은 이 고급 사용자 기능을 제공합니다. 이 기능은 고급 사용자만 사용할 것을 권장합니다.

**Finder > 응용 프로그램 > 유틸리티 > 터미널**로 이동하여 명령줄 인터페이스를 시작할 수 있습니다.

### 빠른 검사 실행

- ◆ 명령줄에서 다음을 입력하십시오./usr/bin/nortonscanner quickscan.

### 전체 시스템 검사 실행

- ◆ 명령줄에서 다음을 입력하십시오./usr/bin/nortonscanner systemscan.

### 특정 파일 검사

- ◆ 명령줄에서 다음을 입력하십시오./usr/bin/nortonscanner -a <file path>.

### 압축 파일 검사

- ◆ 명령줄에서 다음을 입력하십시오./usr/bin/nortonscanner -c <file path>.

### 검역소 검사

- ◆ 명령줄에서 다음을 입력하십시오./usr/bin/nortonscanner quarantine.

검사 요약 창을 사용하여 Norton 제품이 마지막으로 수행한 검사의 요약 내용을 볼 수 있습니다. Norton 제품은 검사 도중 탐지된 모든 감염된 파일에 대해 자동으로 적절한 작업을 수행합니다. 바이러스 검사 상의 상세 내역은 보안 기록 창에서 볼 수 있습니다.

---

**참고:** Norton 제품이 감염된 파일을 복구하지 못할 경우 파일은 검역소에 보관됩니다. 이 방법을 통해 Norton 제품은 감염이 확산되어 Mac의 다른 파일에 감염되는 것을 방지합니다. 보안 기록 창의 검역소 카테고리에서 검역소에 보관된 항목을 볼 수 있습니다.

---

완료 옵션을 사용하여 검사 결과 창을 닫을 수 있습니다. 잠재적으로 원치 않는 응용 프로그램의 경우 삭제 버튼을 실행됩니다. 삭제 버튼을 사용하여 응용 프로그램을 제거할 수 있습니다.

Norton 제품에는 감염된 파일이 복구되었고 파일을 안전하게 사용할 수 있음을 나타내는 바이러스 검사 완료 창이 표시됩니다. 고급 창의 활동 섹션에서 보안 기록 옵션을 사용하여 복구된 파일의 상세 내역을 볼 수 있습니다. 또한 탐지된 바이러스 및 바이러스로부터 Mac을 보호하는 데 수행된 작업을 볼 수 있습니다.

## Mac에서 Norton 자동 검사 설정 변경

Norton 자동 검사는 정기적으로 바이러스 정의를 업데이트하고, 시스템을 검사하고, 수신 및 발신 트래픽을 모니터링하여 보안을 최대화합니다. 대부분의 사용자에게는 기본 설정이 적합하지만 옵션

션을 사용자 정의하여 자동 검사에서 파일을 포함 또는 제외하거나 이 기능을 일시적으로 실행 중지할 수 있습니다.

#### 자동 검사 옵션 변경

- 1 Norton을 시작하십시오.  
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **내 Mac 보호**를 누르십시오.
- 4 자동 검사 행에서 설정 아이콘을 눌러 다음을 변경하십시오.
  - 모두 검사
  - 이 폴더만 검사/이 폴더 검사 안 함  
+를 누르고 자동 검사에서 포함하거나 제외하려는 폴더를 찾아보십시오.
  - 압축 아카이브의 파일 검사(.zip 또는 .rar 형식 포함).
  - 외장 드라이브에 있는 파일을 액세스할 때 검사

## Mac에서 Norton 검사 예약

Mac에 Norton을 설치하면 정기적으로 바이러스 정의를 업데이트하고 다양한 위협 요소에 대해 시스템을 검사하는 자동 검사가 실행됩니다. 원하는 경우 특정 시간에 검사를 예약할 수 있습니다.

---

**참고:** 예약 검사 설정은 다른 사용자가 Mac을 사용하는 경우에도 변경되지 않으며 예약된 시간에 계속해서 검사가 실행됩니다.

---

#### Norton 검사 예약

- 1 Norton을 시작하십시오.  
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **내 Mac 보호**를 누르십시오.
- 4 **예약 검사** 행에서 스위치가 켜져 있는지 확인하십시오.  
스위치가 꺼져 있는 경우 예약 검사를 실행하거나 구성할 수 없습니다.
- 5 설정 아이콘을 누르십시오.
- 6 **예약 검사** 창에서 검사 대상 및 시간에 대한 옵션을 설정하십시오.
- 7 **저장**을 누르십시오.



## Mac을 사용하지 않을 때 검사하도록 Norton 설정

Norton을 설치할 때 **유휴 검사** 기능은 Mac을 사용 중일 때를 탐지하여 Norton이 시스템 성능에 영향을 줄 수 있는 검사를 실행하지 않도록 설정됩니다. 대부분의 사용자에게는 기본 설정이 적합하지만 전체 시스템을 검사하거나 특정 파일 및 폴더만 검사하도록 설정을 사용자 정의할 수 있습니다. 권장되지는 않지만 유휴 검사를 실행 중지할 수도 있습니다.

Norton 제품이 유휴 검사 중에 하나 이상의 감염된 파일을 탐지했음을 나타내는 **유휴 검사 리포트** 창이 표시됩니다. **로그 보기** 옵션을 사용하여 **보안 기록** 창에서 감염된 파일의 상세 내역을 볼 수 있습니다.

유휴 검사 설정 사용자 정의

- 1 Norton을 시작하십시오.
  - 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **내 Mac 보호**를 누르십시오.
- 4 **유휴 검사** 행에서 스위치가 켜져 있는지 확인하십시오.
  - 스위치가 꺼져 있는 경우 작업 시 시스템 성능이 영향을 받을 수 있습니다.
- 5 유휴 검사 창에서 검사 설정을 사용자 정의하십시오.
  - 전체 시스템, 시동 디스크 또는 모든 사용자 폴더를 검사하도록 **검사 대상**을 사용자 정의할 수 있습니다.
  - .zip 파일 같은 압축 파일을 검사하려면 **압축 아카이브의 파일 검사(권장)**를 선택합니다.
  - 검사 결과의 레코드를 저장하려면 **유휴 검사 결과 표시**를 선택합니다.
  - 변경 내용을 권장 기본값으로 되돌리려면 **기본값으로 재설정**을 선택합니다.

도움이 더 필요하십니까?

- ◆ ■ 15페이지의 **“Mac에서 Norton 자동 검사 설정 변경”** 참조

# 인터넷 보안 유지

이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- 취약점 보호에 대해 자세히 알아보기
- 취약점 보호 실행 중지 또는 실행
- Mac에서 공격 시그니처 제외 또는 포함
- Mac에서 차단된 공격 시그니처에 대한 통지 실행 또는 실행 중지
- Mac에 대한 방화벽 설정 사용자 정의에 대해 자세히 알아보기
- IP 주소에 대한 방화벽 규칙 구성에 대해 자세히 알아보기
- Mac에서 IP 주소에 대한 방화벽 규칙 구성
- Mac에서 IP 주소에 대한 방화벽 규칙 수정
- Mac에서 IP 주소에 대한 방화벽 규칙 제거
- Mac에서 고급 보호 기능 실행 중지 또는 실행
- Mac에서 자동 차단 설정 구성
- Mac에서 시그니처 설정 구성
- Mac의 보안 강화를 위해 최신 Norton 버전으로 업그레이드
- Norton Community Watch가 Mac에서 잠재적인 새로운 위협 요소를 식별하도록 지원
- Mac의 Norton에서 오류가 발생하면 노턴라이프락에 리포트 보내기

## 취약점 보호에 대해 자세히 알아보기

취약점 보호 기능은 인터넷을 통한 침입 탐지 및 방지에 도움이 됩니다. 취약점 보호는 Mac에서 악성 공격에 노출될 수 있는 프로그램에 대한 정보를 제공합니다. 또한 알려진 공격에 대한 정보도 제공합니다.

취약점은 Mac의 전체적인 보안을 약화시키는 프로그램 또는 운영 체제상의 결함입니다. 부적절한 Mac 구성 또는 보안 구성도 취약점을 유발합니다. 외부 공격자는 이러한 취약점을 악용하여 사용자 Mac에 대해 악의적인 작업을 수행합니다. 이러한 악성 공격의 예로는 액티브 데스크톱 모니터링, 키로깅 및 해킹 등이 있습니다. 이러한 공격은 Mac의 성능을 저하시키고, 프로그램 오류를 야기하거나, 사용자의 개인 데이터와 중요 정보를 사이버 범죄자에게 노출시킬 수 있습니다.

Norton 제품은 가장 일반적인 인터넷 공격으로부터 사용자 Mac을 보호하기 위한 시그니처 기반 솔루션을 제공합니다. 공격 시그니처는 사용하는 운영 체제나 Mac 프로그램의 알려진 취약점을 악용하려는 공격자의 시도를 식별하는 정보를 포함합니다. Norton 제품의 침입 차단 기능은 광범위한 공격 시그니처 목록을 사용하여 의심스러운 네트워크 활동을 탐지하고 차단합니다.

## 취약점 보호 실행 중지 또는 실행

Mac 취약점에 영향을 미칠 수 있는 위협으로부터 Mac을 보호할지 여부를 선택할 수 있습니다.

취약점 보호 옵션은 기본적으로 실행되어 있습니다. 악성 공격으로부터 Mac을 보호하려면 취약점 보호 옵션을 계속 실행하는 것이 좋습니다.

취약점 보호 실행 중지 또는 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.  
 내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 고급을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 방화벽을 누르십시오.
- 4 취약점 보호 행에서 스위치를 실행 중지 또는 실행으로 옮기십시오.

## Mac에서 공격 시그니처 제외 또는 포함

Norton 제품은 파일의 시그니처를 알려진 공격 시그니처에 비교하여 Mac에서 위협 요소를 식별하는 방식으로 검사를 수행합니다. 공격 시그니처는 알려진 운영 체제나 응용 프로그램의 취약점을 악용하려는 공격자의 시도를 식별하는 데 사용됩니다.

모든 공격 시그니처로부터 Mac을 보호할지, 선택된 시그니처로부터만 보호할지 여부를 선택할 수 있습니다. 어떤 경우에는 정상적인 네트워크 작업이 공격 시그니처와 유사한 것처럼 보일 수 있습니다. 공격이 발생할 수 있다는 통지가 사용자에게 반복적으로 발송될 수 있습니다. 이 통지가 안전한 작업으로 인해 발생하는 것이 확실하다면 해당 무해 활동과 일치하는 시그니처에 대한 제외 목록을 생성할 수 있습니다.

취약점으로부터 보호하되 차단된 공격에 대한 통지는 수신하지 않으려면, 취약점 보호 기능의 통지 표시를 중지할 수 있습니다. 시그니처를 실행 중지해야 하는 충분한 이유가 있는 경우가 아니면 시그니처를 실행 상태로 유지해야 합니다. 시그니처를 실행 중지하면 시스템이 공격에 취약해질 수 있습니다.

#### 공격 시그니처 실행 또는 실행 중지

- 1 Norton을 시작하십시오.  
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 취약점 보호 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.
- 5 취약점 보호 창에서 시그니처 탭을 누르십시오.
- 6 시그니처 목록에서 시그니처를 선택하고 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - 공격 시그니처의 탐지를 실행 중지하려면 이 시그니처 실행을 선택 해제하십시오.
  - 공격 시그니처의 탐지를 실행하려면 이 시그니처 실행을 선택하십시오.
- 7 완료를 누르십시오.

## Mac에서 차단된 공격 시그니처에 대한 통지 실행 또는 실행 중지

취약점 보호 기능이 의심스러운 공격을 차단했을 때 통지 수신 여부를 선택할 수 있습니다.

통지 메시지를 통하여 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 차단된 공격의 상세 내역 확인.
- 잘못 탐지된 공격 보고.

모든 취약점 보호 작업은 **보안 기록** 창에 기록됩니다. 이 항목에는 무단 액세스 시도에 대한 정보 및 기타 상세 내역이 포함되어 있습니다.

모든 차단된 공격 또는 개별 공격 시그니처에 대한 통지를 실행하거나 실행 중지할 수 있습니다.

#### 개별 공격 시그니처에 대한 통지 실행 또는 실행 중지

- 1 Norton을 시작하십시오.  
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 취약점 보호 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.

- 5 취약점 보호 창에서 시그니처 탭을 누르십시오.
- 6 시그니처 목록에서 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - 통지를 실행 중지하려면 이 시그니처에 대한 통지 표시를 선택 해제하십시오.
  - 통지를 실행하려면 이 시그니처에 대한 통지 표시를 선택하십시오.
- 7 완료를 누르십시오.

## Mac에 대한 방화벽 설정 사용자 정의에 대해 자세히 알아보기

방화벽 설정을 통해 방화벽이 인바운드 및 아웃바운드 네트워크 통신을 모니터링하고 이에 응답해야 하는 방식을 사용자 정의할 수 있습니다. 방화벽 설정에는 Mac의 응용 프로그램, 서비스 및 포트에 대한 액세스 설정이 포함됩니다. 또한 Mac이 연결된 네트워크에 있는 다른 시스템과의 연결에 대한 액세스 설정도 포함됩니다.

방화벽 창을 사용하여 다음 방화벽 설정을 사용자 정의할 수 있습니다.

- |                   |  |
|-------------------|--|
| <b>응용 프로그램 차단</b> | <p>Mac에서 실행되는, 인터넷에 연결하려는 응용 프로그램에 대한 방화벽 규칙을 구성할 수 있습니다.</p> <p>응용 프로그램 차단 설정은 인터넷 연결에 웹 브라우저 또는 iTunes와 같은 응용 프로그램을 허용 또는 거부할지 여부를 결정합니다.</p> <p>응용 프로그램 차단 설정은 특정 네트워크 위치와 관련이 없습니다. 응용 프로그램 차단 설정은 다른 네트워크 위치로 변경해도 변경되지 않습니다.</p> <p>응용 프로그램 차단 구성 옵션을 사용하여 Mac의 응용 프로그램에 대한 인터넷 액세스를 설정할 수 있습니다.</p> <p><b>참고:</b> 연결 차단과 응용 프로그램 차단 간의 설정에 중복이 발생할 때마다 연결 차단 설정이 응용 프로그램 차단 설정보다 우선합니다.</p> |
| <b>연결 차단</b>      | <p>다음 경우에 해당하는 응용 프로그램, 포트, 서비스 및 IP 주소를 허용하거나 차단할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mac에 연결합니다.</li> <li>■ 네트워크에 연결합니다.</li> </ul> <p>연결 차단 설정은 특정 서비스, 응용 프로그램 또는 포트를 사용하는 수신 또는 발신 연결을 허용 또는 거부할지 여부를 결정합니다. 또한 방화벽을 구성하여 네트워크의 특정 IP 주소를 허용하거나 차단할 수도 있습니다.</p> <p>연결 차단 설정은 특정 위치에만 적용됩니다.</p> <p>연결 차단 행의 설정 아이콘을 사용하여 Mac의 응용 프로그램 및 서비스에 대한 연결을 설정할 수 있습니다.</p>         |

- 취약점 보호**      인터넷을 통한 침입 탐지 및 방지에 도움이 됩니다. 취약점 보호 기능은 **Mac**의 모든 수신 및 발신 트래픽을 모니터링하고 인증되지 않은 각종 무단 액세스를 차단합니다. 이 기능은 **Mac**에서 악성 공격에 노출될 수 있는 프로그램에 대한 정보를 제공합니다.
- 위치 탐지**      **Mac**이 연결된 네트워크 위치에 따라 방화벽 설정을 구성할 수 있습니다. 구성하는 방화벽 설정에는 **Mac**에서 실행되는 응용 프로그램 및 서비스에 대한 연결 차단 설정이 포함됩니다. 새로운 네트워크 위치에 휴대용 **Mac**을 연결하면 **Norton** 제품은 네트워크 위치에 대한 새 방화벽 설정을 선택하라는 메시지를 표시합니다.

## IP 주소에 대한 방화벽 규칙 구성에 대해 자세히 알아보기

연결 차단 창을 사용하여 **Mac**이 연결된 네트워크의 영역에 대한 방화벽을 구성할 수 있습니다. 영역 액세스 설정을 구성하여 연결을 허용하거나 차단할 IP 주소를 지정할 수 있습니다.

보기 창의 신뢰 영역에는 네트워크 위치에 대한 액세스 시도를 허용한 IP 주소가 표시됩니다. 보기 창의 차단 영역에 네트워크 위치의 액세스 시도를 차단한 IP 주소가 표시됩니다.

연결 차단 창을 사용하여 영역에 대해 다음 활동을 수행할 수 있습니다.

- IP 주소에 대한 액세스 설정 구성
- IP 주소에 대한 액세스 설정 편집
- IP 주소에 대한 액세스 설정 제거

## Mac에서 IP 주소에 대한 방화벽 규칙 구성

네트워크 위치 설정에 특정한 IP 주소의 방화벽 규칙을 지정할 수 있습니다.

보기 창의 신뢰 영역에는 네트워크 위치에 대한 액세스 시도를 허용한 IP 주소가 표시됩니다. 보기 창의 차단 영역에는 네트워크 위치의 액세스 시도를 차단한 IP 주소가 표시됩니다.

IP 주소에 대한 방화벽 규칙 구성

- 1 **Norton**을 시작하십시오.  
    내 **Norton** 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 **Norton** 제품 기본 창에서 고급 또는 설정을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 방화벽을 누르십시오.
- 4 연결 차단 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.
- 5 연결 차단 창의 설정 편집 메뉴에서 네트워크 위치를 선택하십시오.
- 6 보기 메뉴에서 영역을 누르십시오.

**7 IP 주소 추가를 누르십시오.**

또한 **차단 영역** 또는 **신뢰 영역** 행 옆에 있는 **+** 기호를 사용하여 IP 주소에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.

**8 주소 편집 창에서 기본 액세스 설정 옵션을 선택하십시오. 옵션은 다음과 같습니다.**

허용	네트워크에 있는 모든 시스템에서 오가는 연결을 허용할 수 있습니다.
차단	지정한 IP 주소를 가진 시스템에서 오가는 연결을 차단할 수 있습니다.

**9 주소 메뉴에서 액세스 설정을 적용할 시스템의 IP 주소를 지정할 옵션을 선택하십시오. 옵션은 다음과 같습니다.**

내 현재 네트워크의 모든 시스템	네트워크에 있는 모든 시스템의 수신 또는 발신 연결을 허용하거나 차단할 수 있습니다.
단일 시스템	지정한 IP 주소를 가지는 시스템의 수신 또는 발신 연결을 허용하거나 차단할 수 있습니다.
다음으로 시작하는 모든 IP 주소	지정한 기본 주소를 가진 시스템의 수신 또는 발신 연결을 허용하거나 차단할 수 있습니다.
네트워크의 모든 IP 주소	로컬 네트워크에 있는 모든 시스템의 수신 또는 발신 연결을 허용하거나 차단할 수 있습니다.

**10 기록 및 통지 설정을 눌러 레코드를 유지 관리하고 액세스 시도에 대해 통지하도록 Norton 제품을 구성하십시오.**

**11 저장을 누르십시오.**

## Mac에서 IP 주소에 대한 방화벽 규칙 수정

네트워크 위치 설정에 관련된 IP 주소의 방화벽 규칙을 편집할 수 있습니다.

**IP 주소에 대한 방화벽 규칙 수정**

- 1 Norton을 시작하십시오.  
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 **연결 차단** 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.

- 5 연결 차단 창의 **설정 편집** 메뉴에서 IP 주소 설정을 변경할 연결 차단 설정을 선택하십시오.
- 6 보기 메뉴에서 영역을 누르고 수정할 IP 주소에 대한 액세스 설정을 포함한 행을 선택하십시오.
- 7 편집을 누르십시오.
- 8 주소 편집 창에서 필요한 사항을 변경하십시오.
- 9 저장을 누르십시오.

## Mac에서 IP 주소에 대한 방화벽 규칙 제거

네트워크 위치와 관련이 있는 IP 주소에 대한 방화벽 규칙을 제거할 수 있습니다.

### IP 주소에 대한 방화벽 규칙 제거

- 1 Norton을 시작하십시오.  
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 **연결 차단** 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.
- 5 **연결 차단** 창의 **설정 편집** 메뉴에서 연결 차단 설정을 선택하십시오.
- 6 보기 메뉴에서 **영역**을 누르십시오.
- 7 보기 창에서 IP 주소에 대한 액세스 설정을 포함하는 행을 선택하고 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - 제거를 누르고 확인 창에서 제거를 다시 누르십시오.
  - 제거할 IP 주소 옆에 나타나는 - 옵션을 누르고 확인 창에서 제거를 다시 누르십시오.

## Mac에서 고급 보호 기능 실행 중지 또는 실행

고급 창을 통해 Norton 제품에 대한 다음 고급 보호 기능을 실행 중지 또는 실행할 수 있습니다.

### ■ 취약점 보호

기본적으로 고급 보호 기능이 실행됩니다. 모든 고급 방화벽 기능을 실행 중지하지 않는 것이 좋습니다.

### 취약점 보호 기능 실행 중지 또는 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.  
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.



- 3 왼쪽 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 **취약점 보호** 행에서 스위치를 실행 중지 또는 실행으로 옮기십시오.

## Mac에서 자동 차단 설정 구성

취약점 보호 창의 자동 차단 탭을 사용하여 Norton이 공격자로 식별하는 시스템의 IP 주소를 자동으로 차단할 수 있습니다. 자동 차단 옵션을 실행하면 Norton 제품이 현재 자동 차단에 의해 차단된 주소 목록에 공격자의 IP 주소를 추가합니다. 목록에서 주소를 유지할 시간 메뉴를 사용하여 Norton 제품이 공격자의 IP 주소에 대한 모든 연결을 차단해야 하는 기간을 지정할 수 있습니다.

제거 옵션을 사용하여 현재 자동 차단에 의해 차단된 주소 목록에서 IP 주소를 제거할 수 있습니다.

또한 제외된 주소 옵션을 사용하여 신뢰하는 IP 주소에 대한 예외를 생성할 수도 있습니다. Norton 제품은 제외된 주소와의 연결을 허용하며 현재 자동 차단에 의해 차단된 주소 목록에 해당 주소를 포함하지 않습니다.

### 자동 차단 설정 구성

- 1 Norton을 시작하십시오.  
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 고급 또는 설정을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 **취약점 보호** 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.
- 5 취약점 보호 창에서 자동 차단 탭을 선택하십시오.
- 6 실행 옵션을 눌러 자동 차단을 실행하십시오.
- 7 현재 자동 차단에 의해 차단된 주소 목록에서 취약점 보호 기능에 의해 차단된 IP 주소 목록을 확인하십시오.
- 8 목록에서 주소를 유지할 시간 목록에서 Norton 제품이 모든 연결을 차단해야 하는 기간을 설정하십시오.  
기본값은 30분입니다.
- 9 완료를 누르십시오.

## Mac에서 시그니처 설정 구성

취약점 보호는 알려진 공격을 탐지하기 위해 수시로 업데이트되는 시그니처 목록을 사용합니다. 시그니처 목록에서 시그니처의 목록을 볼 수 있습니다.

시그니처 목록의 시그니처 옆에 있는 실행 옵션과 메시지 표시 옵션을 사용하여 시그니처와 일치하는 액세스 시도가 발생할 때 알림을 받을 수 있습니다. 기본적으로 모든 시그니처가 실행되고 통지를 받도록 선택됩니다.

시그니처 목록에서 어떤 시그니처도 실행 중지하지 않아야 합니다. 시그니처가 실행 중지되는 경우, **취약점 보호** 기능은 시그니처와 관련된 위협으로부터 사용자를 보호할 수 없습니다.

취약점 보호가 공격을 차단할 때마다 알림을 받을 수 있도록 **취약점 보호**에서 공격을 자동으로 차단할 때 메시지 표시를 실행할 수 있습니다.

#### 시그니처 설정 구성

- 1 Norton을 시작하십시오.  
    내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 **취약점 보호** 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.
- 5 **취약점 보호** 창에서 **시그니처** 탭을 선택하십시오.
- 6 **시그니처** 목록 아래에서 시그니처에 대해 필요한 옵션을 실행 중지하거나 실행하십시오.
- 7 **완료**를 누르십시오.

## Mac의 보안 강화를 위해 최신 Norton 버전으로 업그레이드

업그레이드하면 완전히 새로운 버전의 Norton 장치 보안을 다운로드하여 설치할 수 있으며 Mac에서 최신 보안 기능을 사용할 수 있습니다. 업그레이드하려면 온라인 상태여야 합니다.

---

**참고:** 최신 Norton 버전으로 업그레이드하는 것은 LiveUpdate를 통해 위협 요소 정의를 업데이트하는 것과는 다릅니다. Norton 장치 보안의 새 버전이 있는 경우에만 업그레이드할 수 있습니다. 하지만 LiveUpdate를 언제든지 실행하여 최신 위협 요소 정의 및 사소한 응용 프로그램 향상을 얻을 수 있습니다.

---

#### 통지나 알림을 받으면 업그레이드

업그레이드 알림 또는 통지를 받으려면 자동 업그레이드 옵션이 실행되어야 합니다. 기본적으로 자동 업그레이드 옵션은 실행됩니다.

- 1 업그레이드 알림에서 **업그레이드**를 누르십시오.
- 2 제품 정보 사용 기간이 활성 상태인 경우:
  - **무료 보호 업그레이드** 창에서 **지금 업그레이드**를 누르십시오.
  - 메시지가 표시되면 관리자 계정 암호를 입력한 다음 **도우미 설치**를 누르십시오.
  - 업그레이드 프로세스를 완료하려면 **재시작**을 누르십시오.
- 3 제품 정보 사용 기간이 만료된 경우:

- 만료된 버전을 제거하려면 **동의 및 설치**를 누른 다음 **계속**을 누르십시오.
- **재시작**을 눌러 제거하십시오.
- 시스템이 재시작되면 최신 Norton 버전 또는 평가판으로 업그레이드할 수 있습니다. 라이선스 및 서비스 계약을 읽고 **동의 및 설치**를 누르십시오.
- 업그레이드 프로세스를 완료하려면 **재시작**을 누르십시오.

#### Mac 메뉴 표시줄에 업그레이드 기능이 표시되면 업그레이드

- 1 Mac 메뉴 표시줄에서 Norton 아이콘을 누르십시오.
- 2 업그레이드 기능을 누르십시오.
- 3 제품 정보 사용 기간이 활성화 상태인 경우:
  - **무료 보호 업그레이드** 창에서 **지금 업그레이드**를 누르십시오.
  - 메시지가 표시되면 관리자 계정 암호를 입력한 다음 **도우미 설치**를 누르십시오.
  - 업그레이드 프로세스를 완료하려면 **재시작**을 누르십시오.
- 4 제품 정보 사용 기간이 만료된 경우:
  - 만료된 버전을 제거하려면 **동의 및 설치**를 누른 다음 **계속**을 누르십시오.
  - **재시작**을 눌러 제거하십시오.
  - 시스템이 재시작되면 최신 Norton 버전 또는 평가판으로 업그레이드할 수 있습니다. 라이선스 및 서비스 계약을 읽고 **동의 및 설치**를 누르십시오.
  - 업그레이드 프로세스를 완료하려면 **재시작**을 누르십시오.

#### Norton 기본 창의 도움말 드롭다운에 업그레이드 기능이 표시되는 경우 업그레이드

- 1 Norton을 시작하십시오.
  - 내 Norton 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **도움말**을 누르십시오.
- 3 도움말 드롭다운 메뉴에서 **업그레이드 기능**을 누르십시오.
- 4 제품 정보 사용 기간이 활성화 상태인 경우:
  - **무료 보호 업그레이드** 창에서 **지금 업그레이드**를 누르십시오.
  - 메시지가 표시되면 관리자 계정 암호를 입력한 다음 **도우미 설치**를 누르십시오.
  - 업그레이드 프로세스를 완료하려면 **재시작**을 누르십시오.
- 5 제품 정보 사용 기간이 만료된 경우:
  - 만료된 버전을 제거하려면 **동의 및 설치**를 누른 다음 **계속**을 누르십시오.
  - 제거 프로세스를 완료하려면 **재시작**을 누르십시오.

- 시스템이 재시작되면 최신 Norton 버전 또는 평가판으로 업그레이드할 수 있습니다. 라이선스 및 서비스 계약을 읽고 동의 및 설치를 누르십시오.
- 업그레이드 프로세스를 완료하려면 재시작을 누르십시오.

#### 자동 업그레이드 실행 중지 또는 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.  
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 고급 또는 설정을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 제품 설정을 누르십시오.
- 4 자동 업그레이드 행에서 스위치를 실행 중지 또는 실행으로 옮기십시오.

## Norton Community Watch가 Mac에서 잠재적인 새로운 위협 요소를 식별하도록 지원

Norton Community Watch를 통해 Norton 보안 제품 사용자는 새로운 보안 위협 요소를 빠르게 식별하고 이로부터 보호하는 시간을 단축할 수 있습니다. 이 프로그램은 선택된 보안 및 응용 프로그램 데이터를 수집하고 분석을 위해 Norton에 데이터를 제출하여 새로운 위협 요소와 그 출처를 식별합니다. 이 프로그램은 사용자가 보낸 데이터를 분석하여 보다 강력하고 안전한 보안 제품을 구축하는데 도움을 줍니다.

Norton이 특정 제품에 대한 데이터를 액세스, 수집 및 처리하는 방법에 대한 자세한 내용은 [개인 정보를 읽어 보십시오.](#)

#### Norton Community Watch 실행 중지 또는 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.  
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 고급 또는 설정을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 제품 설정을 누르십시오.
- 4 Norton Community Watch 행에서 스위치를 실행 중지 또는 실행으로 옮기십시오.

## Mac의 Norton에서 오류가 발생하면 노턴라이프락에 리포트 보내기

Norton 오류 관리 기능은 Norton 제품과 관련하여 발생하는 문제를 문서화합니다. 이 경우 사용자는 Norton에 오류를 보고하도록 선택할 수 있습니다.

### 오류 관리 실행 또는 실행 중지

- 1 Norton을 시작하십시오.  
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **제품 설정**을 누르십시오.
- 4 **오류 관리** 행에서 스위치를 실행 중지 또는 실행으로 옮기십시오.
- 5 **오류 관리** 창에서 설정 아이콘을 눌러 Norton이 오류에 대한 상세한 데이터를 보낼 수 있도록 허용하십시오.
- 6 오류 관리 창에서 **수집 대상**을 눌러 Norton이 수집하는 데이터에 대해 자세히 알아보십시오.  
Norton이 특정 제품에 대한 데이터를 액세스, 수집 및 처리하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Norton 개인 정보](#)를 참조하십시오.

# Mac 튜업 유지

이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- **Norton Clean**을 실행하여 **Mac** 성능 저하를 야기할 수 있는 파일 제거
- **Norton Clean** 검사를 예약 또는 사용자 정의하여 **Mac**의 성능 개선

## Norton Clean을 실행하여 Mac 성능 저하를 야기할 수 있는 파일 제거

이메일 또는 사진 앨범의 임시, 설치 또는 중복 파일과 같은 정크 파일은 시스템 성능에 영향을 미칠 수 있습니다. **Norton Clean**은 Mac 성능 저하를 야기할 수 있는 여러 유형의 정크 파일을 제거합니다.

**Norton Clean**은 연결된 장치를 검사하지 않으며 Mac OS X 10.10.5 이상에서만 실행됩니다. 기본적으로 **Norton Clean**은 정크 파일을 휴지통으로 이동하지만 삭제하지는 않습니다. 정크 파일을 자동으로 삭제하도록 **Norton Clean**을 설정하려면 31페이지의 [“Norton Clean 검사를 예약 또는 사용자 정의하여 Mac의 성능 개선”](#) 참조 항목을 참조하십시오.

**Norton Clean**을 실행하여 정크 파일 제거

- 1 **Norton**을 시작하십시오.  
내 **Norton** 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 **Norton** 기본 창에서 정리를 누르십시오.
- 3 지금 실행 또는 시작을 누르십시오.

**Norton Clean**에서 사진 및 iTunes 앱을 열지 묻는 메시지를 표시하면 열기를 누르십시오.

- 4 개요 창의 유사 행 및 중복 열에서 검토를 누르고 제거하려는 파일을 선택한 후 완료를 누르십시오.  
유사 파일이란 동일한 것처럼 보이지만 파일 이름이 다른 것과 같이 약간의 차이가 있는 파일을 의미합니다. 중복이란 파일이 서로 동일함을 의미합니다.
- 5 정리를 눌러 선택한 파일을 휴지통으로 이동하십시오.  
정리 완료 창에서 검사 결과를 볼 수 있습니다.

## Norton Clean 검사를 예약 또는 사용자 정의하여 Mac의 성능 개선

### Norton Clean 예약 또는 사용자 정의

- 1 Norton을 시작하십시오.  
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 정리를 누르십시오.
- 3 정리 창에서 지금 실행 또는 시작 버튼 옆에 있는 설정 아이콘을 누르십시오.
- 4 팝업에서 다음 탭을 눌러 검사를 예약하거나 설정을 구성하십시오.
  - 일반
    - 검색 대상 옆에서 Norton Clean을 통해 제거하려는 파일 유형을 선택하십시오. 최상의 결과를 얻으려면 모든 기본값을 선택한 상태로 두십시오.
    - Norton Clean 예약 옆에서 예약 검사의 실행 빈도를 설정하십시오.
    - 하드 드라이브가 가득 찰 때 자동으로 파일을 제거하려면 디스크 공간이 부족한 경우 Norton Clean 실행을 선택하십시오.
    - 정크 파일을 휴지통으로 이동하거나 Norton Clean이 실행되는 즉시 영구적으로 삭제하는 옵션을 선택하십시오. 파일을 휴지통으로 이동하는 경우 휴지통을 비워야 파일이 영구적으로 삭제됩니다.
  - 유사 및 중복  
대부분의 사용자는 기본 설정을 사용하여 최상의 결과를 얻을 수 있습니다.
    - 왼쪽 창에서 일반을 선택하고 다음을 수행하십시오.  
Norton Clean이 실행될 때마다 사진 및 iTunes 앱을 열지 묻는 메시지를 표시하지 않으려면 해당 항목을 자동으로 여는 옵션을 선택하십시오.  
Norton Clean 검사에서 중복 또는 유사 파일을 찾을 때 가능성이 가장 큰 위치 이상의 위치를 포함하려면 확장된 검색 수행을 선택하십시오.
    - 왼쪽 창의 제외 항목 아래에서 다음을 수행하십시오.  
파일 유형을 선택하여 검사에서 제외하려는 파일 유형을 추가하거나 제거하십시오.  
경로를 선택하고 +를 눌러 검사에서 제외하려는 특정 파일 또는 폴더로 이동하십시오.

- 왼쪽 창의 유형 아래에서 다음을 수행하십시오.
  - 각 파일 유형을 누른 후 옵션을 선택하여 기본 설정을 변경하십시오.
- 자동 선택
  - + 아이콘을 누르십시오.
  - 자동 선택 규칙 추가 창에서 드롭다운을 사용하여 Norton Clean이 실행될 때 검사하거나 검사하지 않으려는 파일에 대한 규칙을 추가하십시오.



# 중요한 데이터 보호

이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- Mac에서 사기성 웹 사이트 또는 피싱 웹 사이트를 탐지하도록 Norton 설정
- Mac 기반 서핑 및 쇼핑의 보안을 개선하는 Norton 브라우저 확장 기능 추가

## Mac에서 사기성 웹 사이트 또는 피싱 웹 사이트를 탐지하도록 Norton 설정

Norton 장치 보안에는 Firefox, Safari 또는 Chrome을 사용하여 검색할 때 사이트를 분석하는 Safe Web이 포함됩니다. Safe Web은 사이트 보안 등급을 평가하고 사기성 또는 피싱 사이트가 탐지되는 경우 알림을 제공합니다. Safe Web은 불법 쇼핑 사이트와 같은 허위 사이트를 설정하여 금융 또는 개인 정보를 입력하도록 유도하는 사이버 범죄자로부터 사용자를 보호합니다.

Safe Web 옵션 실행 및 구성

---

참고: Mac OS X 10.9 이하 버전에서만 Safe Web 옵션을 실행하고 구성할 수 있습니다.

---

- 1 Norton을 시작하십시오.
  - 내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 고급 또는 설정을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 Safe Web을 누르고 Safe Web 스위치가 켜져 있는지 확인하십시오.
- 4 Safe Web 행에서 설정 아이콘을 누르고 필요에 따라 다음 옵션을 설정하십시오.
  - 검색 결과에 사이트 등급을 표시하도록 검색 엔진 결과 개선.
  - 유해한 웹 사이트를 방문할 때 경고 표시.
  - 유해한 웹 사이트 차단.
  - 피싱 차단을 실행하여 방문하는 웹 사이트의 보안 수준 분석.

- 의심스러운 웹 사이트가 탐지되는 경우 전체 URL을 제출하여 분석을 위해 Norton에 해당 사이트 URL을 보내십시오.

Norton Safe Search를 기본 검색 엔진으로 실행

또한 Norton 홈 페이지를 기본 홈 페이지로 설정할 수 있습니다.

- 1 브라우저를 열고 **Safe Web** 확장 기능 아이콘을 누르십시오.
- 2 표시되는 **Safe Web** 팝업에서 설정 아이콘을 누르십시오.
- 3 브라우저 설정 페이지에서 Norton Safe Search를 기본 검색 엔진으로 실행을 선택하십시오.

## Mac 기반 서핑 및 쇼핑의 보안을 개선하는 Norton 브라우저 확장 기능 추가

Mac에 Norton을 설치하고 Safari, Firefox 또는 Chrome을 처음으로 열면 브라우저 확장 기능을 추가 하라는 메시지가 표시됩니다. Norton에서는 브라우저에 초점을 맞출 때에만 브라우저 확장 기능 알림이 표시되는 브라우저 초점 기능을 제공합니다. 온라인 보안을 극대화하려면 **Norton Safe Web**, **Norton Safe Search**, **Norton 홈 페이지** 및 **Norton Password Manager** 확장 기능을 실행하십시오.

Mac OS X 10.10.x 이상을 사용하는 경우 Norton 제품을 제거한 후에도 Norton 독립 실행형 브라우저 확장 기능을 사용할 수 있습니다. Mac OS X 10.9 이하에서 Norton 제품을 제거하는 경우에는 Chrome 브라우저에 설치된 확장 기능 이외의 Safari 및 Firefox와 관련된 모든 브라우저 확장 기능이 제거됩니다.

---

**참고:** **Norton Safe Web**, **Norton 홈 페이지**, **Norton Safe Search** 및 **Norton Password Manager** 독립 실행형 확장 기능은 Mac OS X 10.9 이하와 이전 버전의 웹 브라우저에서는 지원되지 않습니다. 최신 Norton 브라우저 확장 기능을 설치하려면 Mac 운영 체제를 업그레이드하고 웹 브라우저를 최신 버전으로 업그레이드하십시오.

---

### Mac OS X 10.10 이상용 Norton 브라우저 확장 기능 추가

#### Safari

macOS 10.14.4(Mojave) 이상의 Safari 12 이상 버전

- 1 Norton을 설치한 후 Safari를 처음 시작하면 **Norton Safe Web** 또는 **Norton Safe Web Plus** 알림이 나타납니다.
- 2 알림에서 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - 다운로드를 눌러 **Norton Safe Web** 확장 기능을 설치하십시오.
  - **Norton Safe Web** 확장 기능을 나중에 설치하려면 나중에 알림을 누르십시오.

- **아니요:** 이 옵션은 **나중에 알림** 옵션을 세 번 사용한 후에만 볼 수 있습니다. **나중에 알림** 대신 **아니요** 옵션이 있는 브라우저 확장 기능 알림을 다시 받게 됩니다. 이후 2주 동안 이 알림을 무시하려면 **아니요** 옵션을 누르십시오.

---

**참고:** 기본 웹 브라우저가 **Safari**인 경우 2주 후에 **지금 해결** 알림이 표시됩니다. **지금 해결**을 눌러 **Norton Safe Web** 확장 기능을 설치하십시오. **지금 해결** 알림을 무시할 경우에는 6개월 후 **Safari** 브라우저를 열 때 알림을 다시 받게 됩니다.

---

자세한 내용은 [Safari용 Norton Safe Web Plus 앱 확장 기능](#)을 참조하십시오.

### Mozilla Firefox

- 1 Norton을 설치한 후 **Firefox** 브라우저에 처음 초점을 맞추면 **Firefox** 브라우저 보호 페이지가 자동으로 새 탭에 열립니다. 여기에서 **Norton Safe Search**, **Norton 홈 페이지**, **Norton Safe Web**, **Norton Password Manager** 등의 확장 기능을 설치할 수 있습니다.

---

**참고:** **Norton Safe Search** 독립 실행형 확장 기능은 최신 버전의 **Firefox**에서만 지원됩니다.

---

- 2 실행 옵션을 사용하고 화면의 지침을 따라 브라우저 확장 기능을 실행할 수 있습니다. 또는 모든 **Norton** 확장 기능 실행 옵션을 사용하여 모든 브라우저 확장 기능을 설치할 수도 있습니다.
- 3 **Norton Password Manager** 이외의 확장 기능을 하나도 설치하지 않은 경우에는 일주일 후 **Firefox**를 시작할 때 **Firefox** 브라우저 확장 기능 알림이 표시됩니다. 알림에서 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - 추가를 누르십시오. 그러면 **Firefox** 브라우저 보호 페이지가 자동으로 새 탭에 열립니다. 실행 옵션을 사용하고 화면의 지침을 따라 확장 기능을 실행할 수 있습니다.
  - **나중에 알림**을 눌러 **Norton** 브라우저 확장 기능을 나중에 설치하십시오.
  - **아니요:** 이 옵션은 **나중에 알림** 옵션을 세 번 사용한 후에만 볼 수 있습니다. **나중에 알림** 대신 **아니요** 옵션이 있는 브라우저 확장 기능 알림을 다시 받게 됩니다. 이후 2주 동안 이 알림을 무시하려면 **아니요** 옵션을 누르십시오.

---

**참고:** 2주 후에는 기본 웹 브라우저가 **Firefox**인 경우, 그리고 **Norton Safe Web** 확장 기능을 설치하지 않은 경우 **지금 해결** 알림을 받습니다. 브라우저 확장 기능을 설치하려면 **지금 해결**을 누르십시오. **지금 해결** 알림을 무시할 경우에는 6개월 후 **Firefox** 브라우저를 열 때 **Firefox** 브라우저 확장 기능 알림을 다시 받게 됩니다.

---

## Google Chrome

- 1 Norton을 설치한 후 Chrome 브라우저를 처음 열면 Chrome 브라우저 보호 페이지가 자동으로 시작됩니다. 여기에서 **Norton Privacy Builder**, **Norton Safe Search**, **Norton 홈 페이지**, **Norton Safe Web**, **Norton Password Manager** 등 확장 기능을 설치할 수 있습니다.

---

참고: **Norton Privacy Builder**는 미국 지역에서만 제공됩니다.

---

- 2 추가하려면 누르기 옵션을 사용하고 화면의 지침에 따라 브라우저 확장 기능을 실행할 수 있습니다. 또는 모든 **Norton 확장 기능 추가** 옵션을 사용하여 모든 브라우저 확장 기능을 설치할 수도 있습니다.
- 3 **Norton Password Manager** 이외의 확장 기능을 하나도 설치하지 않은 경우에는 일주일 후 Chrome을 시작할 때 Chrome 브라우저 확장 기능 알림이 표시됩니다. 알림에서 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - 추가를 눌러 Chrome 브라우저 보호 페이지를 자동으로 시작하십시오. 추가하려면 누르기 옵션을 사용하고 화면의 지침에 따라 확장 기능을 실행할 수 있습니다.
  - 나중에 알림을 눌러 Norton 브라우저 확장 기능을 나중에 설치하십시오.
  - **아니요**: 이 옵션은 나중에 알림 옵션을 세 번 사용한 후에만 볼 수 있습니다. 나중에 알림 대신 **아니요** 옵션이 있는 브라우저 확장 기능 알림을 다시 받게 됩니다. 이후 2주 동안 이 알림을 무시하려면 **아니요** 옵션을 누르십시오.

---

참고: 2주 후에는 기본 웹 브라우저가 Chrome인 경우, 그리고 **Norton Safe Web** 확장 기능을 설치하지 않은 경우 **지금 해결** 알림을 받습니다. 브라우저를 확장 기능을 설치하려면 **지금 해결**을 누르십시오. 지금 해결 알림을 무시할 경우에는 6개월 후 Chrome 브라우저를 열 때 Chrome 브라우저 확장 기능 알림을 다시 받게 됩니다.

---

## Mac OS X 10.9 이하용 Norton 브라우저 확장 기능 추가

### Safari

- 1 Norton을 설치한 후 Safari 브라우저를 처음 열면 Norton 제품에서 Safari 브라우저 확장 기능 알림을 표시합니다. 그러면 **Norton Safe Search**, **Norton 홈 페이지** 및 **Norton Safe Web** 등의 브라우저 관련 기능을 포함한 확장 기능을 설치할 수 있습니다.
- 2 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - 추가를 눌러 Norton 브라우저 확장 기능을 설치하십시오. Safari 브라우저 보호 페이지가 자동으로 새 탭에 열립니다. 지금 실행 옵션을 사용하고 화면의 지침에 따라 확장 기능을 실행할 수 있습니다.
  - 나중에 알림을 눌러 Norton 브라우저 확장 기능을 나중에 설치하십시오.

- **아니요:** 이 옵션은 **나중에 알림** 옵션을 세 번 사용한 후에만 볼 수 있습니다. **나중에 알림** 대신 **아니요** 옵션이 있는 브라우저 확장 기능 알림을 다시 받게 됩니다. 이후 2주 동안 이 알림을 무시하려면 **아니요** 옵션을 누르십시오.

---

**참고:** 2주 후에는 기본 웹 브라우저가 **Safari**인 경우, 그리고 **Norton Safe Web** 확장 기능을 설치하지 않은 경우 **지금 해결** 알림을 받습니다. 브라우저 확장 기능을 설치하려면 **지금 해결**을 누르십시오. **지금 해결** 알림을 무시할 경우에는 6개월 후 **Safari** 브라우저를 열 때 **Safari** 브라우저 확장 기능 알림을 다시 받게 됩니다.

---

### Mozilla Firefox

- 1 Norton을 설치한 후 **Firefox** 브라우저를 처음 열면 Norton 제품에서 **Firefox** 브라우저 확장 기능 알림을 표시합니다. 그러면 **Norton Safe Search**, **Norton** 홈 페이지 및 **Norton Safe Web** 등의 브라우저 관련 기능을 포함한 확장 기능을 설치할 수 있습니다.
- 2 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - **추가**를 누르십시오. 그러면 **Firefox** 브라우저에서 확장 기능 팝업이 새 탭에 열립니다. **추가**를 누르십시오. 그러면 **Firefox 브라우저 보호** 페이지가 자동으로 새 탭에 열립니다. **지금 실행** 옵션을 사용하고 화면의 지침을 따라 확장 기능을 실행할 수 있습니다.
  - **나중에 알림**을 눌러 Norton 브라우저 확장 기능을 나중에 설치하십시오.
  - **아니요:** 이 옵션은 **나중에 알림** 옵션을 세 번 사용한 후에만 볼 수 있습니다. **나중에 알림** 대신 **아니요** 옵션이 있는 브라우저 확장 기능 알림을 다시 받게 됩니다. 이후 2주 동안 이 알림을 무시하려면 **아니요** 옵션을 누르십시오.

---

**참고:** 2주 후에는 기본 웹 브라우저가 **Safari**인 경우, 그리고 **Norton Safe Web** 확장 기능을 설치하지 않은 경우 **지금 해결** 알림을 받습니다. 브라우저 확장 기능을 설치하려면 **지금 해결**을 누르십시오. **지금 해결** 알림을 무시할 경우에는 6개월 후 **Safari** 브라우저를 열 때 **Safari** 브라우저 확장 기능 알림을 다시 받게 됩니다.

---

## Google Chrome

- 1 Norton을 설치한 후 Chrome 브라우저를 처음 열면 Chrome 브라우저 보호 페이지가 자동으로 시작됩니다. 여기에서 **Norton Privacy Builder**, **Norton Safe Search**, **Norton 홈 페이지**, **Norton Safe Web** 등 확장 기능을 설치할 수 있습니다.

---

**참고:** **Norton Privacy Builder**는 미국 지역에서만 제공됩니다.

---

- 2 추가하려면 누르기 옵션을 사용하고 화면의 지침에 따라 브라우저 확장 기능을 실행할 수 있습니다. 또는 모든 **Norton 확장 기능 추가** 옵션을 사용하여 모든 브라우저 확장 기능을 설치할 수도 있습니다.
- 3 확장 기능을 하나도 설치하지 않은 경우에는 일주일 후 Chrome을 시작할 때 Chrome 브라우저 확장 기능 알림이 표시됩니다. 알림에서 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - 추가를 눌러 **Chrome 브라우저 보호** 페이지를 자동으로 시작하십시오. 추가하려면 누르기 옵션을 사용하고 화면의 지침에 따라 확장 기능을 실행할 수 있습니다.
  - 나중에 알림을 눌러 Norton 브라우저 확장 기능을 나중에 설치하십시오.
  - **아니요:** 이 옵션은 나중에 알림 옵션을 세 번 사용한 후에만 볼 수 있습니다. 나중에 알림 대신 **아니요** 옵션이 있는 브라우저 확장 기능 알림을 다시 받게 됩니다. 이후 2주 동안 이 알림을 무시하려면 **아니요** 옵션을 누르십시오.

---

**참고:** 2주 후에는 기본 웹 브라우저가 Chrome인 경우, 그리고 **Norton Safe Web** 확장 기능을 설치하지 않은 경우 **지금 해결** 알림을 받습니다. 브라우저를 확장 기능을 설치하려면 **지금 해결**을 누르십시오. 지금 해결 알림을 무시할 경우에는 6개월 후 Chrome 브라우저를 열 때 Chrome 브라우저 확장 기능 알림을 다시 받게 됩니다.

---

# 설정 사용자 정의

이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- **Mac**에 대한 연결 차단 설정 구성에 대해 자세히 알아보기
- **Mac**에서 연결 차단 설정 구성
- 응용 프로그램에 대한 액세스 설정 지정에 대해 자세히 알아보기
- 응용 프로그램에 대한 액세스 설정 구성
- 서비스에 대한 액세스 설정 구성에 대해 자세히 알아보기
- 서비스에 대한 액세스 설정 구성
- 서비스에 대한 특정 액세스 설정 사용자 정의
- 서비스에 대한 액세스 설정 편집
- 서비스에 대한 액세스 설정 제거
- **Mac**에서 응용 프로그램에 대한 방화벽 구성
- **Mac**에서 응용 프로그램에 대한 방화벽 규칙 설정
- **Mac**에서 응용 프로그램에 대한 방화벽 규칙 제거
- **Mac**용 위치 인식 설정
- **Mac**에서 위치 인식 실행 중지 또는 실행
- 네트워크 위치에 대한 연결 차단 설정 내보내기
- **Mac**에서 게임을 하거나 영화를 볼 때 백그라운드 작업 중지

# Mac에 대한 연결 차단 설정 구성에 대해 자세히 알아보기

응용 프로그램, 서비스 또는 IP 주소에 대한 연결 차단 설정을 구성할 수 있습니다. 연결 차단 설정을 기반으로 방화벽이 수신 및 발신 네트워크 연결을 허용하거나 차단합니다.

구성하는 연결 차단 설정은 선택한 네트워크 위치와 관련이 있습니다. Mac이 지정된 네트워크 위치에 연결될 때만 설정이 적용됩니다.

다음에 대한 연결 차단 설정을 구성할 수 있습니다.

응용 프로그램	Mac에서 실행되는 응용 프로그램에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.
서비스/포트	Mac에서 실행되는 서비스 및 포트에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.
영역	연결을 허용하거나 차단할 IP 주소를 지정할 수 있습니다.
모두(우선 순위 순)	선택한 방화벽 설정에 대한 전체 액세스 설정을 볼 수 있습니다. 설정이 중복될 때마다 목록 상단에 있는 설정이 목록 하단에 있는 설정보다 우선합니다.

## Mac에서 연결 차단 설정 구성

연결 차단 설정은 특정 응용 프로그램, 서비스, 포트 또는 IP 주소를 사용하는 수신 및 발신 연결에 적용됩니다.

연결 차단 창을 사용하여 응용 프로그램 또는 서비스가 인터넷 또는 로컬 네트워크에 연결하도록 허용할지 여부를 구성할 수 있습니다. **설정 편집** 메뉴에서 필요한 네트워크 위치를 선택하고 연결 차단 설정을 구성할 수 있습니다.

---

**참고:** 연결 차단 옵션이 고급 창에서 실행된 경우에만 연결 차단 설정을 구성할 수 있습니다.

---



---

**참고:** 이 작업을 수행하려면 관리자 권한을 가진 사용자 계정이 있어야 합니다.

---

### 연결 차단 설정 구성

- 1 Norton을 시작하십시오.  
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 고급 또는 설정을 누르십시오.



- 3 왼쪽 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 **연결 차단** 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.
- 5 **연결 차단** 창의 **설정 편집** 메뉴에서 연결 차단 설정을 구성할 네트워크 위치를 선택하십시오.
- 6 **보기** 메뉴에서 옵션을 선택하십시오.

보기 메뉴에 나타나는 옵션은 **설정 편집** 메뉴에서 선택한 네트워크 위치에 따라 다릅니다.  
옵션은 다음과 같습니다.

<b>응용 프로그램</b>	<b>Mac</b> 에서 실행되는 응용 프로그램에 대한 연결 차단 설정을 지정할 수 있습니다.
<b>서비스/포트</b>	<b>Mac</b> 에서 실행되는 서비스 및 포트에 대한 연결 차단 설정을 지정할 수 있습니다.
<b>영역</b>	방화벽이 연결을 허용 또는 차단할 <b>IP</b> 주소를 지정할 수 있습니다.
<b>모두(우선 순위 순)</b>	응용 프로그램, 서비스, 포트 및 영역에 대한 현재 연결 차단 설정을 우선 순위 순으로 지정할 수 있습니다.

- 7 다음 탭 중 하나를 선택하십시오.

<b>수신</b>	<b>Mac</b> 에서 실행되는 응용 프로그램 또는 서비스를 사용하는 수신 연결에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.
<b>발신</b>	<b>Mac</b> 에서 실행되는 응용 프로그램 또는 서비스를 사용하는 발신 연결에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.
<b>수신 및 발신</b>	지정한 <b>IP</b> 주소에서 오가는 연결에 대한 액세스 설정을 구성할 수 있습니다.  이 탭은 <b>보기</b> 메뉴에서 <b>영역</b> 을 선택한 경우에만 나타납니다.

8 연결 차단 창 하단에 있는 **작업 팝업** 메뉴를 사용하여 다른 연결 차단 기본 설정을 지정할 수 있습니다. 옵션은 다음과 같습니다.

기록 및 통지 설정

Norton 제품에서 기록을 유지해야 하는 액세스 시도  
에 대한 유형을 지정할 수 있습니다.

또한 Norton 제품에서 통지해야 할 액세스 시도 유형  
을 지정할 수 있습니다.

고급 설정

고급 방화벽 옵션을 지정할 수 있습니다.

기본값으로 재설정

구성을 기본 수준으로 재설정할 수 있습니다.

9 완료를 누르십시오.

## 응용 프로그램에 대한 액세스 설정 지정에 대해 자세히 알아보기

연결 차단 창을 사용하여 네트워크에 연결하도록 응용 프로그램의 액세스 설정을 지정할 수 있습니다. iTunes와 같은 응용 프로그램과의 네트워크 연결을 허용하거나 차단하도록 방화벽을 사용자 정의할 수 있습니다.

또한 응용 프로그램에 대한 기본값 및 특정 액세스 설정을 구성할 수도 있습니다. 기본 액세스 설정은 네트워크 내에 있는 모든 수신 및 발신 연결에 적용됩니다. 특정 액세스 설정을 통해 특정 시스템에 대한 연결을 허용하거나 차단할 수 있습니다.

연결 차단 창을 사용하여 응용 프로그램에 대해 다음 활동을 수행할 수 있습니다.

- 액세스 설정 구성
- 특정 액세스 설정 사용자 정의
- 액세스 설정 편집
- 액세스 설정 제거

## 응용 프로그램에 대한 액세스 설정 구성

Norton 제품에서는 Mac에서 실행하는 응용 프로그램에 대한 액세스 설정을 구성할 수 있습니다. 구성하는 설정 및 Mac의 네트워크 위치에 따라 방화벽은 송수신 연결을 허용하거나 차단합니다.

응용 프로그램에 대한 액세스 설정을 구성할 때 응용 프로그램 이름이 **연결 차단** 창의 **보기** 창에 나타납니다. 또한 선택한 응용 프로그램에 대한 기본 액세스 설정을 응용 프로그램 이름 아래에서 볼 수 있습니다.

Norton 제품은 기본적으로 <다른 모든 응용 프로그램> 액세스 설정을 생성합니다. 이러한 액세스 설정에는 Mac에서 실행되는 모든 응용 프로그램이 포함됩니다.

## 응용 프로그램에 대한 액세스 설정 구성

- 1 Norton을 시작하십시오.

내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.

- 2 Norton 제품 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.

- 3 왼쪽 창에서 **방화벽**을 누르십시오.

- 4 **연결 차단** 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.

- 5 **연결 차단** 창의 **설정 편집** 메뉴에서 액세스 설정을 구성할 네트워크 위치를 선택하십시오.

- 6 보기 메뉴에서 **응용 프로그램**을 선택하십시오.

- 7 다음 탭 중 하나를 선택하십시오.

수신	응용 프로그램에 대해 수신되는 연결의 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.
----	--

발신	응용 프로그램에 대해 발신되는 연결의 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.
----	--

- 8 **응용 프로그램 추가**를 누르십시오.

- 9 **응용 프로그램 선택** 대화 상자에서 필요한 응용 프로그램을 선택하십시오.

원하는 응용 프로그램이 목록에 나타나지 않으면 **기타**를 눌러 응용 프로그램을 검색하십시오.

- 10 대화 상자의 상단에 있는 메뉴에서 다음 기본 액세스 설정 중 하나를 선택하십시오.

허용	응용 프로그램에 대한 네트워크 연결을 허용합니다.
----	-----------------------------

차단	응용 프로그램에 대한 네트워크 연결을 차단합니다.
----	-----------------------------

메시지 표시	프로그램이 인터넷 액세스를 시도할 때 통지를 전달하도록 방화벽을 설정합니다.
--------	--

- 11 **선택**을 누르십시오.

추가한 응용 프로그램의 이름이 **연결 차단** 창의 **보기** 창에 나타납니다.

12 고급 방화벽 기본 설정을 지정하려면 **연결 차단** 창 하단에 있는 **작업** 드롭다운 메뉴를 이용하십시오. 옵션은 다음과 같습니다.

기록 및 통지 설정

Norton 제품에서 기록을 유지해야 하는 액세스 시도에 대한 유형을 지정할 수 있습니다.

고급 설정

고급 방화벽 옵션을 지정할 수 있습니다.

기본값으로 재설정

구성을 기본 수준으로 재설정할 수 있습니다.

13 완료를 누르십시오.

## 서비스에 대한 액세스 설정 구성에 대해 자세히 알아보기

**연결 차단** 창을 사용하여 Mac에서 실행 중인 서비스에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다. 예를 들어 포트 21을 사용하여 Mac의 공유 폴더에 액세스를 허용하는 파일 전송 프로토콜(FTP) 서비스에 대한 액세스 설정을 사용자 정의할 수 있습니다. 수신 및 발신 연결을 허용 또는 차단하도록 FTP에 대한 방화벽을 사용자 정의할 수 있습니다.

기존 서비스를 추가할 때 Norton 제품에서 서비스가 수신 및 발신 연결과 통신하는 포트를 표시합니다.

또한 서비스에 대한 기본 및 특정 액세스 설정을 지정할 수 있습니다. 서비스를 사용하는 시스템에서 오가는 모든 연결에 기본 액세스 설정을 적용합니다. 특정 액세스 설정을 통해 특정 시스템에 대한 연결을 허용하거나 차단할 수 있습니다.

**연결 차단** 창을 사용하여 서비스에 대해 다음 활동을 수행할 수 있습니다.

- 액세스 설정 구성
- 특정 액세스 설정 사용자 정의
- 액세스 설정 편집
- 액세스 설정 제거

## 서비스에 대한 액세스 설정 구성

Norton 제품에서는 Mac에서 실행하는 서비스에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다. 방화벽은 사용자가 지정한 액세스 설정과 Mac의 현재 네트워크 위치에 기반하여, 서비스를 사용하는 네트워크 연결을 허용하거나 차단합니다.

구성한 액세스 설정은 선택된 네트워크 위치에 한정됩니다. 연결 차단 설정이 구성된 네트워크 위치에 Mac이 연결할 때만 적용됩니다.

서비스를 추가하면 서비스의 이름이 **연결 차단** 창의 **보기** 창에 나타납니다. 또한 서비스 이름 아래에서 서비스에 대한 기본 액세스 설정을 볼 수 있습니다.

기본적으로 Norton 제품에서는 <다른 모든 서비스> 액세스 설정을 생성합니다. 이 액세스 설정에는 Mac에서 실행되는 모든 서비스가 포함됩니다.

#### 서비스에 대한 액세스 설정 지정

- 1 Norton을 시작하십시오.  
 내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 **연결 차단** 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.
- 5 **연결 차단** 창의 **설정 편집** 메뉴에서 액세스 설정을 구성할 네트워크 위치를 선택하십시오.
- 6 **보기** 메뉴에서 **서비스/포트**를 선택하십시오.
- 7 다음 탭 중 하나를 선택하십시오.

수신	해당 서비스를 사용하는 수신 연결에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.
발신	해당 서비스를 사용하는 발신 연결에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.

- 8 **서비스 추가**를 누르십시오.
- 9 나타나는 **새 서비스 대화 상자**에서 서비스에 적용할 기본 액세스 설정 옵션을 선택하십시오. 옵션은 다음과 같습니다.

허용	서비스에 대한 네트워크 연결을 허용합니다.
차단	서비스에 대한 네트워크 연결을 차단합니다.

- 10 **서비스 이름** 메뉴에서 필요한 서비스를 선택하십시오.  
 서비스가 **서비스 이름** 메뉴에 나열되지 않으면 **서비스 이름** 메뉴에 새 서비스 이름을 입력하십시오. 또한 **설명** 필드에 서비스 설명을 입력할 수 있습니다.

11 필요한 대로 다음 탭을 구성하십시오.

포트	서비스가 열 수 있는 방화벽의 포트를 나열합니다.  추가, 편집 및 제거 옵션은 새 서비스를 추가할 때만 사용할 수 있습니다.  추가하는 포트 번호를 수정하거나 추가할 때 이러한 옵션을 사용할 수 있습니다.
기록	Norton 제품이 기록해야 하는 연결 유형을 나열합니다.
통지	연결 시도가 있을 때 Norton 제품에서 통지해야 하는 연결의 유형을 나열합니다.  방화벽이 서비스를 사용하는 연결 시도를 허용할지 아니면 차단할지를 선택할 수 있습니다.

12 저장을 누르십시오.

13 연결 차단 창 하단에 있는 작업 드롭다운 메뉴에서 고급 방화벽 기본 설정을 지정하십시오. 옵션은 다음과 같습니다.

기록 및 통지 설정	Norton 제품에서 기록을 유지할 액세스 시도에 대한 유형을 지정할 수 있습니다.  또한 Norton 제품에서 통지할 액세스 시도 유형을 지정할 수 있습니다.
고급 설정	고급 방화벽 옵션을 지정할 수 있습니다.
기본값으로 재설정	구성을 기본 수준으로 재설정할 수 있습니다.

14 완료를 누르십시오.

서비스에 대한 모든 액세스 설정 제거

- 1 Norton을 시작하십시오.  
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 고급 또는 설정을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 방화벽을 누르십시오.
- 4 연결 차단 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.
- 5 연결 차단 창의 설정 편집 메뉴에서 연결 차단 설정을 제거할 네트워크 위치를 선택하십시오.
- 6 보기 메뉴에서 서비스/포트를 선택하십시오.

7 다음 탭 중 하나를 선택하십시오.

수신	해당 서비스를 사용하는 수신 연결에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.
발신	해당 서비스를 사용하는 발신 연결에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.

8 보기 창에서 필요한 서비스를 선택하고 다음 중 하나를 수행하십시오

- 제거를 누르십시오.
- 서비스 이름 옆에 있는 - 기호를 누르십시오.

9 확인 창에서 제거를 누르십시오.

서비스에 대한 개별 액세스 설정 제거

- 1 Norton을 시작하십시오.  
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 **연결 차단** 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.
- 5 **연결 차단** 창의 **설정 편집** 메뉴에서 연결 차단 설정을 제거할 네트워크 위치를 선택하십시오.
- 6 보기 메뉴에서 **서비스/포트**를 선택하십시오.
- 7 다음 탭 중 하나를 선택하십시오.

수신	해당 서비스를 사용하는 수신 연결에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.
발신	해당 서비스를 사용하는 발신 연결에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.

8 보기 창에서 서비스에 대한 특정 액세스 설정을 포함하는 행을 선택하고 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 제거를 누르십시오.
- 서비스 이름 옆에 있는 - 기호를 누르십시오.

9 확인 창에서 제거를 누르십시오.

## 서비스에 대한 특정 액세스 설정 사용자 정의

Norton 제품을 통해 Mac의 각 서비스에 대한 수신 및 발신 네트워크 연결 설정을 사용자 정의할 수 있습니다. 연결 시도를 허용하거나 차단할 IP 주소를 지정할 수 있습니다. 지정하는 특정 액세스 설정은 빼기(-) 및 더하기(+)  
기호가 포함된 응용 프로그램 이름 아래에 있는 행에 표시됩니다.

**참고:** 서비스에 대한 특정 액세스 설정을 얼마든지 추가할 수 있습니다. 예를 들어, 서비스에 대한 특정 액세스 설정을 추가하여 네트워크에 있는 모든 시스템의 연결을 허용할 수 있습니다. 또한 동일한 서비스에 대해 다른 특정 액세스 설정을 추가하여 단일 시스템의 연결을 차단할 수도 있습니다.

### 서비스에 대한 특정 액세스 설정 사용자 정의

- 1 Norton을 시작하십시오.  
 내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 고급 또는 설정을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 방화벽을 누르십시오.
- 4 연결 차단 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.
- 5 연결 차단 창의 설정 편집 메뉴에서 특정 액세스 설정을 지정할 네트워크 위치를 선택합니다.
- 6 보기 메뉴에서 서비스/포트를 누르십시오.
- 7 다음 탭 중 하나를 선택하십시오.

수신	해당 서비스를 사용하는 수신 연결에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.
----	--

발신	해당 서비스를 사용하는 발신 연결에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.
----	--

- 8 보기 창에서 서비스 이름 옆에 있는 + 기호를 누르십시오.
- 9 주소 편집 대화 상자에서 연결에 대한 액세스 유형을 선택하십시오. 옵션은 다음과 같습니다.

허용	IP 주소와의 연결을 허용할 수 있습니다.
----	-------------------------

차단	IP 주소와의 연결을 차단할 수 있습니다.
----	-------------------------



10 다음 옵션 중 하나를 선택하여 특정 액세스 설정을 사용자 정의하십시오.

내 현재 네트워크의 모든 시스템	네트워크에 있는 모든 시스템의 수신 또는 발신 연결을 허용하거나 차단할 수 있습니다.
단일 시스템	지정한 IP 주소를 가지는 시스템의 수신 또는 발신 연결을 허용하거나 차단할 수 있습니다.
다음으로 시작하는 모든 IP 주소	지정한 기본 주소를 가진 시스템의 수신 또는 발신 연결을 허용하거나 차단할 수 있습니다.
네트워크의 모든 IP 주소	로컬 네트워크에 있는 모든 시스템의 수신 또는 발신 연결을 허용하거나 차단할 수 있습니다.

11 저장을 누르십시오.

## 서비스에 대한 액세스 설정 편집

서비스에 대한 다음 액세스 설정을 편집할 수 있습니다.

- 액세스 설정
- 특정 액세스 설정
- 기본 액세스 설정

서비스에 대한 액세스 설정 편집

1 Norton을 시작하십시오.

내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.

2 Norton 제품 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.

3 왼쪽 창에서 **방화벽**을 누르십시오.

4 **연결 차단** 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.

5 **연결 차단** 창의 **설정 편집** 메뉴에서 **연결 차단** 설정을 편집할 네트워크 위치를 선택하십시오.

6 **보기** 메뉴에서 **서비스/포트**를 선택하십시오.

7 다음 탭 중 하나를 선택하십시오.

수신	해당 서비스를 사용하는 수신 연결에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.
발신	해당 서비스를 사용하는 발신 연결에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.

- 8 보기 창에서 해당 서비스 이름을 포함하는 행을 선택한 다음 **편집**을 누르십시오.
- 9 서비스 **편집** 대화 상자에서 필요에 따라 변경하십시오.
- 10 **저장**을 누르십시오.

#### 서비스에 대한 특정 액세스 설정 편집

- 1 Norton을 시작하십시오.  
    **내 Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 **연결 차단** 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.
- 5 **연결 차단** 창의 **설정 편집** 메뉴에서 연결 차단 설정을 편집할 네트워크 위치를 선택하십시오.
- 6 보기 메뉴에서 **서비스/포트**를 선택하십시오.
- 7 수신 또는 발신 탭에서 특정 액세스 설정을 편집할 서비스를 선택하십시오.
- 8 보기 창에서 해당 응용 프로그램에 대한 특정 액세스 설정을 포함하는 행을 선택한 다음 **편집**을 누르십시오.
- 9 서비스 **편집** 창에서 필요에 따라 변경하십시오.
- 10 **저장**을 누르십시오.

#### 서비스에 대한 기본 액세스 설정 편집

- 1 Norton을 시작하십시오.  
    **내 Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 **연결 차단** 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.
- 5 **연결 차단** 창의 **설정 편집** 메뉴에서 연결 차단 설정을 편집할 네트워크 위치를 선택하십시오.
- 6 보기 메뉴에서 **서비스/포트**를 선택하십시오.
- 7 수신 또는 발신 탭의 **보기** 창에서 해당 서비스에 대한 기본 액세스 설정을 포함하는 행을 선택한 다음 **편집**을 누르십시오.
- 8 표시되는 **<서비스 이름>에 대한 기본 작업** 창에서 다음 옵션 중 하나를 선택하십시오.

허용	서비스에 대한 네트워크 연결을 허용합니다.
차단	서비스에 대한 네트워크 연결을 차단합니다.

- 9 **저장**을 누르십시오.

## 서비스에 대한 액세스 설정 제거

연결 차단 창을 사용하여 액세스 설정 및 서비스에 대해 구성된 특정 액세스 설정을 제거할 수 있습니다.

그러나 목록에 표시되는 기본 연결 차단 설정을 제거할 수는 없습니다.

서비스에 대한 모든 액세스 설정 제거

- 1 Norton을 시작하십시오.  
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 **연결 차단** 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.
- 5 **연결 차단** 창의 **설정 편집** 메뉴에서 연결 차단 설정을 제거할 네트워크 위치를 선택하십시오.
- 6 보기 메뉴에서 **서비스/포트**를 선택하십시오.
- 7 다음 탭 중 하나를 선택하십시오.

수신	해당 서비스를 사용하는 수신 연결에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.
발신	해당 서비스를 사용하는 발신 연결에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.

- 8 보기 창에서 필요한 서비스를 선택하고 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - **제거**를 누르십시오.
  - 서비스 이름 옆에 있는 **-** 기호를 누르십시오.

- 9 확인 창에서 **제거**를 누르십시오.

서비스에 대한 개별 액세스 설정 제거

- 1 Norton을 시작하십시오.  
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 **연결 차단** 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.
- 5 **연결 차단** 창의 **설정 편집** 메뉴에서 연결 차단 설정을 제거할 네트워크 위치를 선택하십시오.
- 6 보기 메뉴에서 **서비스/포트**를 선택하십시오.

7 다음 탭 중 하나를 선택하십시오.

수신	해당 서비스를 사용하는 수신 연결에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.
발신	해당 서비스를 사용하는 발신 연결에 대한 액세스 설정을 지정할 수 있습니다.

8 보기 창에서 서비스에 대한 특정 액세스 설정을 포함하는 행을 선택하고 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 제거를 누르십시오.
- 서비스 이름 옆에 있는 - 기호를 누르십시오.

9 확인 창에서 제거를 누르십시오.

## Mac에서 응용 프로그램에 대한 방화벽 구성

응용 프로그램 차단 설정을 사용하여 Mac에서 실행되는 다양한 응용 프로그램에 대한 방화벽 규칙을 구성할 수 있습니다. 이러한 설정에 따라 방화벽은 응용 프로그램으로부터 인터넷 연결을 허용하거나 차단합니다.

---

**참고:** Mac이 연결된 네트워크에 따라 응용 프로그램에 대한 방화벽 설정을 지정할 수 없습니다. 응용 프로그램 차단 설정은 네트워크 위치에 관계없이 동일하게 유지됩니다. 응용 프로그램 차단을 통해 특정 IP 주소에 대한 연결을 허용하거나 차단할 수 없습니다.

---

인터넷 액세스를 지정하지 않은 응용 프로그램이 인터넷에 연결하려고 하면 Norton 제품은 통지 대화상자와 함께 메시지를 표시합니다. 방화벽이 인터넷 액세스로부터 해당 응용 프로그램을 허용 또는 차단할지 여부를 선택할 수 있습니다.

응용 프로그램에 대한 인터넷 액세스 설정과 함께 **응용 프로그램 차단** 창에서 해당 응용 프로그램에 대해 다음 옵션을 선택할 수 있습니다.

검색 아이콘	설정 목록에서 응용 프로그램을 찾을 수 있습니다.
응용 프로그램 추가	응용 프로그램을 추가하고 인터넷 액세스를 수동으로 구성할 수 있습니다.
제거	설정 목록에서 선택한 응용 프로그램을 제거할 수 있습니다.
<b>Apple</b> 에서 서명한 응용 프로그램 허용	<b>Apple</b> 에서 서명한 응용 프로그램이 인터넷에 액세스할 수 있도록 자동으로 허용할 수 있습니다.

차단된 응용 프로그램이 인터넷을 사용하려고 할 때 메시지가 표시	차단된 응용 프로그램이 인터넷에 액세스하려고 할 때 메시지를 표시하도록 Norton 제품을 구성할 수 있습니다.
인터넷을 사용하는 모든 응용 프로그램 기록	인터넷에 액세스하는 응용 프로그램에 대한 기록을 보 관할 수 있습니다. 이 정보는 보안 기록 창에 표시됩니다.
기본값으로 재설정	구성을 기본 수준으로 재설정할 수 있습니다.

## Mac에서 응용 프로그램에 대한 방화벽 규칙 설정

Mac에서 실행되는 응용 프로그램이 인터넷에 연결하여 업데이트를 다운로드하거나 프로그램에 대한 정보를 보냅니다. 예를 들어 Apple iTunes를 열 때 인터넷에 연결하여 iTunes의 최신 Store 정보를 받습니다. 응용 프로그램을 신뢰하면 인터넷에 연결할 수 있습니다.

경우에 따라 일부 응용 프로그램에 대해 인터넷 액세스를 거부하려고 할 수 있습니다. 예를 들어 Norton 제품에서 인터넷에 연결하려는 응용 프로그램에 대해 통지합니다. 응용 프로그램에 대한 인터넷 연결을 차단하여 악성 정보를 보내거나 받지 않을 수 있습니다.

응용 프로그램 차단 창을 사용하여 응용 프로그램에 대한 인터넷 액세스를 구성할 수 있습니다. 선택한 응용 프로그램이 응용 프로그램 차단 창의 설정 목록에 나타납니다. 선택한 응용 프로그램 이름 및 방화벽 설정이 응용 프로그램 차단 창의 설정 목록에 나타납니다.

### 응용 프로그램에 대한 방화벽 규칙 설정

- 1 Norton을 시작하십시오.  
내 Norton 창이 표시되면 장치 보안 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 고급 또는 설정을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 방화벽을 누르십시오.
- 4 응용 프로그램 차단 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.
- 5 응용 프로그램 차단 창에서 응용 프로그램 추가를 누르십시오.  
선택할 응용 프로그램이 목록에 나타나지 않으면 기타를 눌러 응용 프로그램을 검색하십시오.
- 6 응용 프로그램 선택 대화 상자에서 필요한 응용 프로그램을 선택하십시오.
- 7 선택을 누르십시오.  
추가한 응용 프로그램 이름이 응용 프로그램 차단 창의 설정 목록에 나타납니다.
- 8 완료를 누르십시오.

## Mac에서 응용 프로그램에 대한 방화벽 규칙 제거

응용 프로그램 차단 창을 사용하여 필요한 경우 일부 방화벽 규칙을 제거할 수 있습니다.

---

**참고:** 고급 사용자가 아니면 방화벽 규칙을 제거하지 마십시오. 방화벽 규칙을 제거하면 방화벽 기능이 영향을 받으며 Mac의 보안이 저하될 수 있습니다.

---

응용 프로그램에 대한 방화벽 규칙 제거

- 1 응용 프로그램 차단 창에서 응용 프로그램 이름 행을 선택하십시오.
- 2 제거를 누르십시오.
- 3 확인 창에서 제거를 누르십시오.
- 4 완료를 누르십시오.

## Mac용 위치 인식 설정

위치 탐지 설정을 사용하여 Mac이 연결된 네트워크 위치를 기반으로 방화벽 설정을 구성할 수 있습니다. 구성하는 방화벽 설정에는 Mac에서 실행되는 응용 프로그램 및 서비스에 대한 연결 차단 설정이 포함됩니다. 새로운 네트워크 위치에 휴대용 Mac을 연결하면 Norton 제품은 네트워크 위치에 대한 새 방화벽 설정을 선택하라는 메시지를 표시합니다.

위치 탐지 창을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 위치 탐지 기능을 실행하거나 실행 중지합니다.
- Mac이 연결된 현재 네트워크 위치를 봅니다.

위치 탐지 설정 보기

- 1 Norton 제품 기본 창에서 고급을 누르십시오.
- 2 왼쪽 창에서 방화벽을 누르십시오.
- 3 위치 탐지 행에서 설정 아이콘을 누르십시오.

위치 탐지 창에 Mac이 연결되어 있는 현재 네트워크 위치가 표시됩니다.

## Mac에서 위치 인식 실행 중지 또는 실행

위치 탐지 기능을 사용하면 Mac이 연결되는 모든 네트워크에 대해 연결 차단 설정을 지정할 수 있습니다. 기본적으로 Norton 제품을 설치할 때 Mac이 연결된 네트워크는 신뢰함으로 분류됩니다. Mac이 더 약하거나 취약한 네트워크에 연결되면 Norton 제품은 해당 네트워크를 신뢰하지 않음으로 분류합니다. 그러나 네트워크가 안전하고 신뢰할 수 있다고 생각되면 네트워크 카테고리를 신뢰함으로 변경할 수 있습니다.

고급 창에서 위치 탐지 기능을 실행 중지하거나 실행할 수 있습니다.

위치 탐지 실행 중지 또는 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.  
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 **열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **방화벽**을 누르십시오.
- 4 위치 인식 행에서 스위치를 실행 중지 또는 실행으로 옮기십시오.

## 네트워크 위치에 대한 연결 차단 설정 내보내기

내보내기 창을 사용하여 네트워크 위치 설정을 내보낼 수 있습니다. 내보내기 옵션은 Norton 제품 메뉴 표시줄의 **파일** 메뉴에 있습니다. Norton 제품은 네트워크 위치 설정을 .npx 파일 형식으로 내보냅니다.

다음 옵션을 사용하여 네트워크 위치 설정을 내보낼 수 있습니다.

모든 설정 내보내기

선택한 네트워크 위치에 대한 모든 설정을 내보낼 수 있습니다.

이 설정만 내보내기

선택한 네트워크 위치에 대해 필요한 설정만 내보낼 수 있습니다. 옵션은 다음과 같습니다.

- 응용 프로그램 차단
- 연결 차단
- 응용 프로그램
- 서비스 및 포트
- 영역
- 취약점 보호

내보내는 설정을 암호로 보호

암호를 추가하여 내보낸 파일을 보호할 수 있습니다.

---

**참고:** 내보내는 설정을 암호로 보호 확인란을 사용하여 내보내는 네트워크 위치 설정을 보호할 수 있습니다.

저장된 설정을 나중에 가져와서 보거나 Norton 제품이 있는 다른 시스템에 적용할 수 있습니다.

---

네트워크 위치에 대한 연결 차단 설정 내보내기

- 1 Norton QuickMenu에서 **Norton Security** 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 제품 메뉴 표시줄에서 **파일 > 내보내기**를 누르십시오.
- 3 내보내기 창에서 필요에 따라 내보내기 옵션을 선택하십시오.
- 4 내보내기를 누르십시오.

## Mac에서 게임을 하거나 영화를 볼 때 백그라운드 작업 중지

중요한 작업을 수행하거나, 영화를 감상하거나, 전체 화면 모드에서 게임을 하는 동안 알림 메시지를 보내지 않고 성능을 저하시키는 백그라운드 작업을 일시 중단하도록 Norton을 설정할 수 있습니다. 이렇게 하려면 무인 모드를 실행하십시오.

무인 모드 실행 중지 또는 실행

- 1 Norton을 시작하십시오.  
내 **Norton** 창이 표시되면 **장치 보안** 옆에서 열기를 누르십시오.
- 2 Norton 기본 창에서 **고급** 또는 **설정**을 누르십시오.
- 3 왼쪽 창에서 **제품 설정**을 누르십시오.
- 4 무인 모드 행에서 스위치를 실행 중지 또는 실행으로 옮기십시오.



# 추가 솔루션 찾기

이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- [Mac용 제품 키 또는 PIN 찾기](#)
- [Mac 사용자 계정 유형 확인](#)
- [Mac에서 Norton 장치 보안 제거](#)

## Mac용 제품 키 또는 PIN 찾기

이 문서는 Norton 제품을 활성화하거나 연장하는 데 필요한 제품 키 또는 PIN을 찾는 데 도움이 됩니다.

- **제품 키:** Norton 제품 정보 사용 기간을 활성화 또는 연장하는 데 필요한 제품 키는 알파벳과 숫자로 된 25자의 문자열이며 각각 5자씩 하이픈으로 구분된 5개 그룹으로 표시됩니다.

서비스 제공업체는 등록된 이메일 주소로 PIN을 보낼 수 있습니다. 이메일이 보이지 않으면 스팸 또는 정크 폴더를 확인해 보십시오. 그래도 PIN을 찾을 수 없는 경우 서비스 제공업체에 문의하십시오.

- 미리 설치된 상태로 제품이 제공된 경우 해당 제품에 제품 키가 이미 저장되어 있을 수 있습니다. 이 경우 제품을 노턴라이프락 계정에 등록하기만 하면 됩니다. 제품이 등록되면 계정에 로그인하여 제품 키를 받을 수 있습니다. 일부 제조업체는 제품 키를 활성화 카드에 제공할 수 있습니다. 문제가 발생하면 장치 제조업체에 문의하십시오.
- 타사 웹 사이트에서 Norton 제품을 구매한 경우 주문 확인 이메일에서 제품 키를 찾으십시오. 받은 편지함에서 이메일을 찾을 수 없는 경우 스팸 또는 정크 폴더를 확인하십시오.
- 제품 키 카드를 받은 경우 제품 키는 사용 방법에 대한 지침과 함께 카드에 인쇄되어 있습니다.
- 소매점에서 Norton 카드를 구매한 경우 제품 키는 Norton 카드 뒷면에 인쇄되어 있습니다.

## Mac 사용자 계정 유형 확인

사용자 계정은 사용자가 Mac에서 수행할 수 있는 작업을 정의합니다. Mac에서 생성할 수 있는 사용자 계정의 유형은 다음과 같습니다.

- 관리자 계정
- 표준 계정
- 관리되는 계정

각 계정마다 권한이 서로 다릅니다. 관리자 계정은 사용자에게 Mac의 모든 영역에 대한 액세스 권한을 부여하고, 소프트웨어를 설치 및 업데이트하고, 다른 사용자 계정을 생성 및 유지 관리합니다.

자신의 사용자 계정 유형을 모르는 경우 **시스템 기본 설정**에서 확인할 수 있습니다.

Mac 사용자 계정 유형 확인

- 1 **Apple** 메뉴에서 **시스템 기본 설정**을 누르십시오.
- 2 **사용자 및 그룹**을 누르십시오.
- 3 사용자 및 그룹 창의 왼쪽에서 계정 이름 및 계정 유형을 확인하십시오.

## Mac에서 Norton 장치 보안 제거

Norton을 제거하려면 관리자 계정 사용자 이름과 암호를 알아야 합니다.

Norton을 제거한 후 Mac을 재시작해야 합니다.

---

참고: 지속적으로 보호하려면 Norton 장치 보안 응용 프로그램을 Mac에 설치해두는 것이 좋습니다.

---

Norton 제품 메뉴를 사용하여 Norton 장치 보안 제거

- 1 Mac 메뉴 표시줄에서 Norton 아이콘을 누르고 **Norton 열기**를 누르십시오.
- 2 Norton 메뉴에서 **Norton > Norton Security 제거**를 누르십시오.
- 3 창이 나타나면 **제거**를 누르십시오.
- 4 macOS 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - macOS 10.15.x (Catalina) 또는 이상 버전을 사용하는 경우 Mac 관리자 계정 암호를 입력하고 **확인**을 클릭하여 Norton이 시스템 확장을 제거하도록 허용합니다.
  - macOS 10.14.x (Mojave) 또는 이전 버전을 사용하는 경우 Mac 관리자 계정 암호를 입력하고 **도우미 설치**를 누르십시오.
- 5 **지금 재시작**을 누르십시오.

## Norton 장치 보안 수동으로 제거

**참고:** 아래 단계를 수행하기 전에 Norton 응용 프로그램이 이미 열려 있는 경우 닫으십시오.

- 1 Mac에서 도크의 **Finder** 아이콘을 누른 다음



즐거찾기 섹션의 왼쪽 창에 있는 **응용 프로그램**을 누르십시오.

- 2 Norton 응용 프로그램 아이콘을 찾아 휴지통으로 끌어 놓으십시오.
- 3 macOS 버전에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - macOS 10.15.x (Catalina) 또는 이상 버전을 사용하는 경우 **계속**을 눌러 Norton이 시스템 확장을 제거하도록 허용합니다.
  - macOS 10.14.x (Mojave) 또는 이전 버전을 사용하는 경우 **4단계**로 이동하십시오.
- 4 메시지가 표시되면 관리자 계정 암호를 입력한 다음 **확인**을 누르십시오.
- 5 창이 나타나면 **제거**를 누르십시오.
- 6 메시지가 표시되면 관리자 계정 암호를 입력한 다음 **도우미 설치**를 누르십시오.
- 7 **지금 재시작**을 누르십시오.