

Norton™ Security

Podręcznik użytkownika



Podręcznik użytkownika Norton™ Security

Oprogramowanie opisane w niniejszym podręczniku jest dostarczane w ramach umowy licencyjnej i może być używane jedynie zgodnie z postanowieniami tej umowy.

Wersja dokumentacji 8.5.4

Copyright © 2020 Symantec Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Produkt opisany w tym dokumencie jest dystrybuowany na licencji ograniczającej jego używanie, kopiowanie, dystrybucję i dekompilację/inżynierię odwrotną. Żadna część tego dokumentu nie może być powielana w jakiegokolwiek formie i w jakikolwiek sposób bez uprzedniej pisemnej zgody Symantec Corporation i jego licencjodawców, jeśli tacy istnieją.

TA DOKUMENTACJA JEST DOSTARCZANA W STANIE „W JAKIM JEST” I WSZELKIE JAWNE LUB DOROZUMIANE WARUNKI, ZOBOWIĄZANIA I GWARANCJE, WŁĄCZNIE Z DOROZUMIANYMI GWARANCJAMI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, PRZYDATNOŚCI DO JAKIEGOKOLWIEK OKREŚLONEGO CELU I GWARANCJAMI NIENARUSZANIA PRAW WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ SĄ WYKLUCZONE W STOPNIU DOPUSZCZALNYM PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRAWO. W ŻADNYM WYPADKU FIRMA SYMANTEC CORPORATION NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK SZKODY UBOCZNE LUB WTÓRNE ZWIĄZANE Z DOSTARCZENIEM LUB WYKORZYSTANIEM NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI. FIRMA SYMANTEC ZASTRZEGA SOBIE PRAWO WPROWADZANIA BEZ UPREDZENIA ZMIAN W INFORMACJACH ZAWARTYCH W TEJ DOKUMENTACJI.

Licencjonowane Oprogramowanie i Dokumentacja są uważane za komercyjne oprogramowanie komputerowe według definicji FAR, artykuł 12.212 i podlegają ograniczeniom zgodnie z definicją FAR, sekcja 52.227-19 „Komercyjne oprogramowanie komputerowe — ograniczone prawa” oraz DFARS, artykuł 227.7202, odpowiednio „Komercyjne oprogramowanie komputerowe i dokumentacja komercyjnego oprogramowania komputerowego” i wszelkimi późniejszymi regulacjami, zarówno dostarczane przez firmę Symantec jak wyżej lub jako usługi na hostach. Wszelkie użytkowanie, modyfikacja, powielenie, eksploatacja, wyświetlenie lub ujawnienie Licencjonowanego Oprogramowania i Dokumentacji przez administrację państwową USA musi odbyć się w pełnej zgodzie z warunkami niniejszej Umowy.

Symantec Corporation
350 Ellis Street,
Mountain View, CA 94043
<http://www.symantec.pl>

Spis treści

Rozdział 1	Usługi Norton — zapraszamy!	6
	Rozpoczęcie pracy z programem Norton dla systemu Mac	6
	Wymagania systemowe programu Norton Security	7
Rozdział 2	Pobieranie i instalowanie produktu Norton	8
	Pobieranie i instalowanie usługi Norton	8
	Instalacja produktu Norton na dodatkowych urządzeniach	10
	Przenoszenie licencji Norton na nowe urządzenie	12
	Aktywacja lub odnowienie produktu Norton na komputerze Mac	12
Rozdział 3	Rozpoznawanie zagrożeń i reagowanie na nie	14
	Naprawa, przywracanie lub usuwanie plików na komputerze Mac umieszczonych w kwarantannie	14
	Uruchamianie usługi LiveUpdate, aby aktualizować program Norton na komputerze Mac	15
Rozdział 4	Zarządzanie bezpieczeństwem	17
	Wyświetlanie i dostosowywanie zadań wykonywanych przez program Norton w celu ochrony komputera Mac	17
	Wyświetlanie lub dostosowanie działań sieciowych monitorowanych przez program Norton na komputerze Mac	19
Rozdział 5	Skanowanie komputera Mac	21
	Uruchamianie skanowanie za pomocą programu Norton, by wyszukać zagrożenia na komputerze Mac	21
	Dostosowywanie ustawień Automatycznego skanowania na komputerze Mac	23
	Planowanie skanowania przez program Norton na komputerze Mac	24
	Konfiguracja skanowania komputera Mac przez program Norton pod Twoją nieobecność	24

Rozdział 6	Ochrona działań w Internecie	26
	Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach	27
	Konfiguracja zapory marki Norton w celu blokowania destrukcyjnym witrynom dostępu do komputera Mac	27
	Włączanie i wyłączanie funkcji Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach	29
	Wykluczanie lub uwzględnianie sygnatur ataków na komputerze Mac	30
	Włączanie lub wyłączanie powiadomień dla zablokowanych sygnatur ataków na komputerze Mac	31
	Ustawienia zapory na komputerze Mac	32
	Reguła zapory dla adresów IP na komputerze Mac	33
	Konfiguracja reguł zapory dla adresu IP na komputerze Mac	34
	Modyfikowanie reguł zapory dla adresu IP na komputerze Mac	35
	Usuwanie reguły zapory dla adresu IP na komputerze Mac	36
	Ochrona zaawansowana na komputerze Mac	36
	Włączanie i wyłączanie funkcji ochrony zaawansowanej na komputerze Mac	37
	Konfigurowanie funkcji Społeczność Norton DeepSight — pobieranie na komputerze Mac	38
	Konfiguracja ustawień automatycznego blokowania na komputerze Mac	39
	Konfigurowanie ustawień sygnatur na komputerze Mac	40
	Uaktualnij program Norton do najnowszej wersji, aby skuteczniej chronić komputer Mac	41
	Pomóż usłudze Norton Community Watch zidentyfikować potencjalne nowe zagrożenia na komputerze Mac	43
	Wysyłanie raportów do firmy Symantec, jeśli program Norton napotka błąd na komputerze Mac	43
Rozdział 7	Utrzymywanie optymalnej konfiguracji komputera Mac	45
	Uruchamianie funkcji Norton Clean w celu usunięcia plików spalniających komputer Mac	45
	Planowanie lub konfiguracja skanowania przez funkcję Norton Clean, by zwiększyć wydajność komputera Mac	46

Rozdział 8	Zabezpieczanie poufnych danych	48
	Konfiguracja wykrywania fałszywych lub wyludzających dane w trybie w programie Norton na komputerze Mac	48
	Dodawanie rozszerzeń Norton do przeglądarek, aby bezpieczniejsz przeglądać Internet i robić zakupy na komputerze Mac	49
Rozdział 9	Dostosowywanie ustawień	55
	Ustawienia blokowania połączeń na komputerze Mac	56
	Konfigurowanie ustawień blokowania połączeń na komputerze Mac	56
	Ustawienia dostępu dla programu	58
	Konfigurowanie ustawień dostępu dla programu	59
	Ustawienia dostępu dla usługi	60
	Konfigurowanie ustawień dostępu dla usług	61
	Dostosowywanie określonych ustawień dostępu dla usługi	63
	Edytowanie ustawień dostępu dla usługi	64
	Usuwanie ustawień dostępu dla usługi	66
	Konfiguracja zapory dla programu na komputerze Mac	68
	Konfiguracja reguł zapory dla aplikacji na komputerze Mac	69
	Usuwanie reguł zapory dla aplikacji na komputerze Mac	70
	Ustawienia rozpoznawania lokalizacji na komputerze Mac	70
	Wyłączenie lub włączenie rozpoznawania lokalizacji na komputerze Mac	71
	Eksportowanie ustawień blokowania połączeń dla lokalizacji sieciowej	71
	Zatrzymanie zadań w tle podczas grania w gry lub oglądania filmów na komputerze Mac	72
Rozdział 10	Znajdowanie dodatkowych rozwiązań	74
	Sprawdzanie dostępności nazw i definicji wirusów	74
	Znajdowanie klucza produktu lub kodu PIN na komputerze Mac	75
	Sprawdzanie typu konta użytkownika na komputerze Mac	76
	Deinstalacja programu Norton na komputerze Mac	76

Usługi Norton — zapraszamy!

Ten rozdział obejmuje następujące zagadnienia:

- [Rozpoczęcie pracy z programem Norton dla systemu Mac](#)
- [Wymagania systemowe programu Norton Security](#)

Rozpoczęcie pracy z programem Norton dla systemu Mac

Program Norton chroni komputer Mac na następujące sposoby:

- Ochrona przed wirusami, programami typu spyware, destrukcyjnym oprogramowaniem, wyludzaniem danych, końmi trojańskimi i innymi zagrożeniami pochodzącymi z Internetu.
- Ochrona danych osobowych i finansowym podczas korzystania z Internetu.
- Wykorzystuje jedną z największych sieci nadzoru cywilnego umożliwiającą szybkie wykrywanie zagrożeń.

Po uruchomieniu programu Norton na komputerze Mac można uzyskać dostęp do ważnych funkcji, klikając kafelki w oknie głównym:

- **Bezpieczeństwo**
Upewnij się, że urządzenie jest chronione i napraw problemy, jeśli komputer jest zagrożony lub wymaga uwagi. W przypadku większości subskrypcji Norton można także dodawać urządzenia do konta Norton, jeśli na koncie są wolne stanowiska.
- **Skanowania**
Uruchom szybkie skanowanie, pełne skanowanie lub skanowanie plików, aby szukać zagrożeń na urządzeniu i zaplanować skanowanie. Aby uzyskać więcej informacji, patrz

Patrz „[Uruchamianie skanowanie za pomocą programu Norton, by wyszukać zagrożenia na komputerze Mac](#)” na stronie 21

- **LiveUpdate**
Sprawdź, czy masz najnowszą ochronę przed zagrożeniami oraz poprawki funkcji i wydajności. Aby uzyskać więcej informacji, patrz Patrz „[Uruchamianie usługi LiveUpdate, aby aktualizować program Norton na komputerze Mac](#)” na stronie 15
- **Zaawansowane**
Wyświetlaj i zmieniaj ustawienia działań na pulpicie i w Internecie. Ustawienia domyślne zapewniają odpowiedni poziom ochrony dla większości użytkowników, ale ustawienia bezpieczeństwa i sieci można dostosować.
- **Wyczyść**
Przeprowadź skanowanie w celu usunięcia plików śmieci spowalniających Twój komputer. Aby uzyskać więcej informacji, patrz Patrz „[Uruchamianie funkcji Norton Clean w celu usunięcia plików spowalniających komputer Mac](#)” na stronie 45

Wymagania systemowe programu Norton Security

System operacyjny

Program Norton jest obsługiwany tylko w systemie Mac OS X 10.7.5 (Lion) lub nowszym. Jeżeli na komputerze Mac zainstalowany jest system OS X 10.6 lub starszy, należy uaktualnić system operacyjny komputera Mac do obsługiwanej wersji.

Sprzęt

- Komputer Mac z procesorem Intel® Core 2 Duo, Core i3, Core i5, Core i7 lub Xeon)
- 2 GB pamięci RAM
- 300 MB wolnego miejsca na dysku twardym
- Połączenie internetowe dla usługi LiveUpdate

Obsługiwane przeglądarki

- Safari®^{1, 2}
- Mozilla Firefox®^{1, 2}
- Google Chrome™¹

¹ W miarę udostępniania przez firmę Symantec w okresie obowiązywania usługi.

² Obsługuje bieżącą i najnowszą poprzednią główną wersję 32-bitową.

Pobieranie i instalowanie produktu Norton

Ten rozdział obejmuje następujące zagadnienia:

- [Pobieranie i instalowanie usługi Norton](#)
- [Instalacja produktu Norton na dodatkowych urządzeniach](#)
- [Przenoszenie licencji Norton na nowe urządzenie](#)
- [Aktywacja lub odnowienie produktu Norton na komputerze Mac](#)

Pobieranie i instalowanie usługi Norton

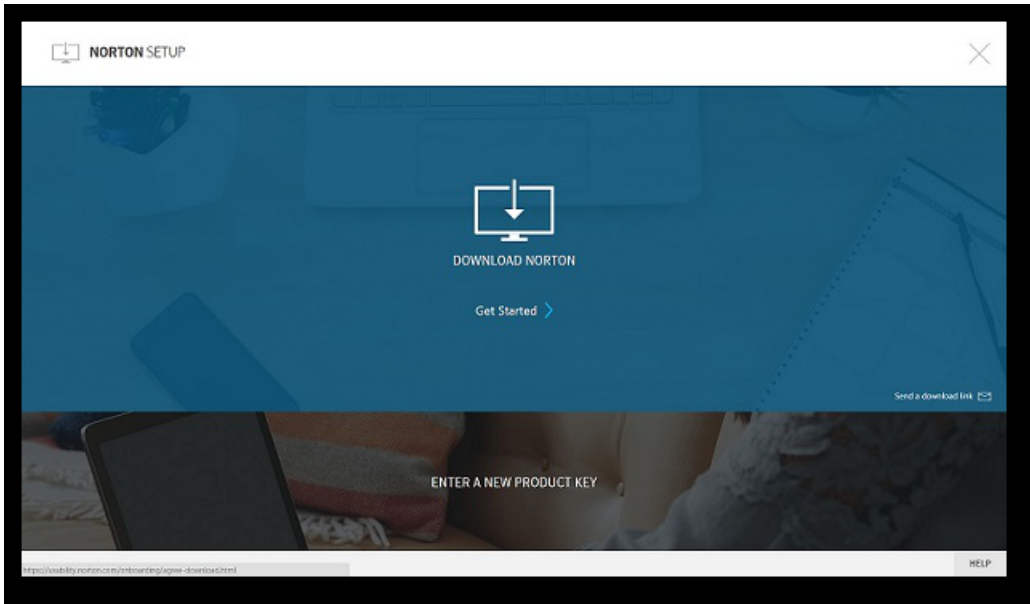
Ochrona urządzeń i zarządzanie produktem Norton są tak proste jak dodawanie nowego urządzenia do konta Norton.

Pobieranie i instalowanie produktu Norton na komputerze

- 1 Przejdź na stronę norton.com/setup.
- 2 Jeśli nie jesteś zalogowany na koncie Norton, kliknij przycisk **Zaloguj**, a następnie wprowadź adres e-mail i hasło.

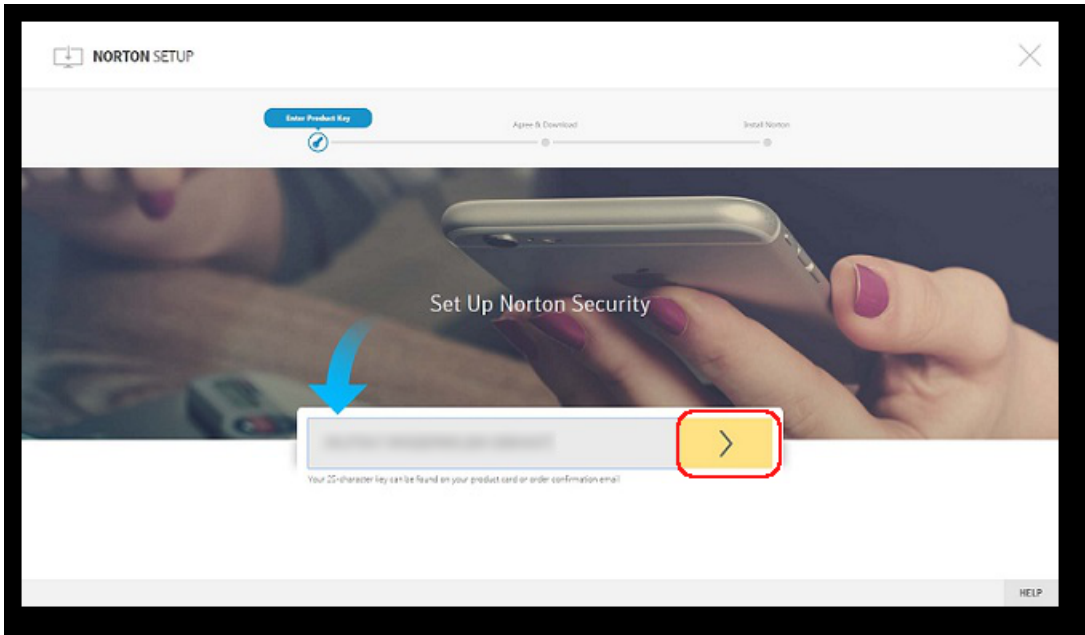
Jeśli nie masz konta, kliknij przycisk **Utwórz konto** i zakończ proces rejestracji.

3 W oknie **Konfiguracja Norton** kliknij opcję **Pobierz program Norton**.



Jeśli chcesz zainstalować nowy produkt, którego nie ma na koncie Norton, kliknij polecenie **Wprowadź nowy klucz produktu**.

Wprowadź klucz produktu i kliknij ikonę strzałki w prawo (>)



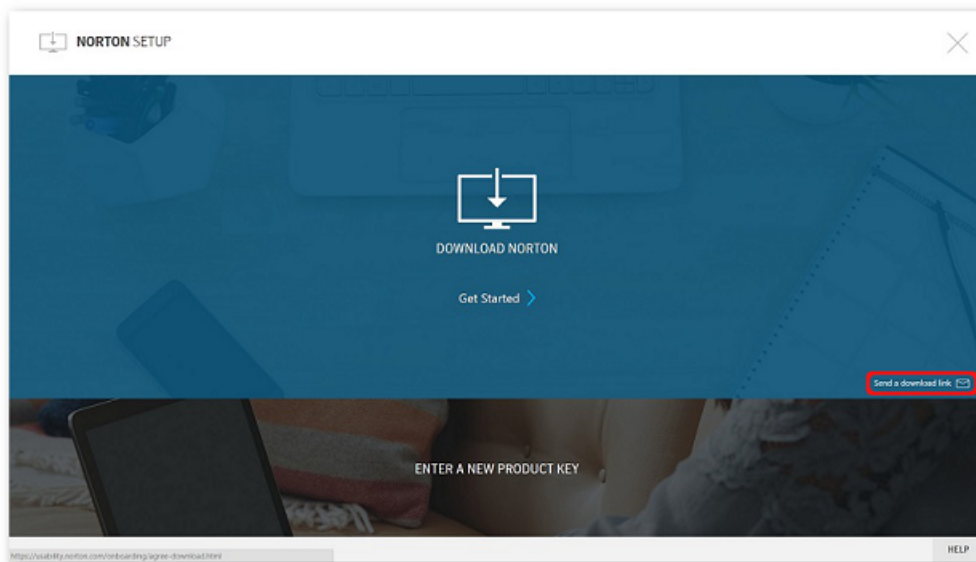
- 4 Kliknij przycisk **Zgadzam się, pobierz**.
- 5 Kliknij obszar, na który wskazuje niebieska strzałka, i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
 - W przeglądarce Internet Explorer lub Microsoft Edge: kliknij opcję **Uruchom**.
 - W przeglądarce Firefox lub Safari: w prawym górnym rogu przeglądarki kliknij opcję **Pobierz**, aby wyświetlić pobrane pliki, a następnie kliknij dwukrotnie ostatnio pobrany plik.
 - W przeglądarce Chrome: w lewym górnym rogu przeglądarki kliknij dwukrotnie pobrany plik.
- 6 Jeśli zostanie wyświetlone okno **Kontrola konta użytkownika**, kliknij przycisk **Kontynuuj**.
- 7 Produkt Norton zostaje automatycznie pobrany, zainstalowany i aktywowany.

Instalacja produktu Norton na dodatkowych urządzeniach

Za pomocą konta Norton można wysyłać wiadomości e-mail na dodatkowe urządzenia oraz instalować na nich produkty Norton. Wiadomość zawiera łącze instalacyjne wraz z instrukcją instalacji produktu Norton.

Aby zainstalować usługę Norton na innym urządzeniu

- 1 [Zaloguj](#) na konto Norton.
- 2 Jeśli nie jesteś zalogowany na koncie Norton, kliknij przycisk **Zaloguj**, a następnie wprowadź adres e-mail i hasło.
- 3 W oknie **Konfiguracja Norton** kliknij przycisk **Prześlij łącze pobierania**.



- 4 Wprowadź adres e-mail, do którego masz dostęp z innego urządzenia, a następnie kliknij kolejno przyciski Wyślij oraz **Gotowe**.
Wysłana zostanie wiadomość e-mail z instrukcją instalacji produktu Norton.
- 5 Na urządzeniu, na które chcesz pobrać produkt Norton, odnajdź i otwórz wiadomość e-mail wysłaną przez **Zespół Norton**.
- 6 Kliknij przycisk **Pobierz teraz**.
- 7 Kliknij przycisk **Zgadzam się, pobierz**.
- 8 Zapisz ten plik na komputerze i kliknij go dwukrotnie, aby zainstalować produkt Norton. W przypadku systemu Mac i Windows plik jest domyślnie zapisywany w folderze Pobrane. Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Uwaga: Programem Norton AntiVirus for Mac nie można zarządzać za pośrednictwem konta Norton.

Przenoszenie licencji Norton na nowe urządzenie

Jeśli na przykład produkt Norton jest zainstalowany na nieużywanym już urządzeniu, można przenieść produkt Norton z tego urządzenia na inne przy użyciu konta Norton.

Przenoszenie licencji Norton

- 1 [Zaloguj](#) na konto Norton.
- 2 Na stronie **Urządzenia** zidentyfikuj urządzenie, którego nie chcesz już chronić.

Uwaga: Urządzenie musi mieć zielony status. Jeśli urządzenie, którego już nie używasz, ma czerwony lub pomarańczowy status, możesz je usunąć z konta Norton i zwolnić licencję.

- 3 Kliknij ikonę elipsy poniżej urządzenia.
- 4 W wyświetlonym menu kliknij opcję **Zarządzaj licencjami**.
- 5 Na stronie **Zarządzaj urządzeniem** wykonaj następujące czynności:
 - Kliknij nazwę urządzenia.
 - W sekcji **Jakie działanie chcesz podjąć?** kliknij polecenie **Usuń program Norton**.
 - Kliknij przycisk **Dalej**.
- 6 W wyświetlonym oknie **Usuń program Norton** kliknij przycisk **Tak**.
- 7 Na wyświetlonej stronie kliknij przycisk **Zainstaluj teraz**.
- 8 Na stronie **Zainstaluj na innym urządzeniu** wybierz jedną z następujących opcji:
 - Aby zainstalować program Norton na bieżącym urządzeniu, kliknij przycisk **Pobierz**.
 - Aby zainstalować program Norton na innym urządzeniu, kliknij przycisk **Prześlij łącze**.
- 9 Kliknij przycisk **Dalej**.
- 10 Aby przeprowadzić instalację, postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie.

Aktywacja lub odnowienie produktu Norton na komputerze Mac

Aktywacja produktu ogranicza piractwo oprogramowania i gwarantuje, że użytkownik stosuje autentyczne oprogramowanie firmy Symantec. Aktywacja zapewnia określony czas subskrypcji programu Norton.

Jeśli produkt nie został aktywowany po instalacji, do chwili aktywacji produktu regularnie będzie wyświetlany alert subskrypcji. Produkt należy aktywować w czasie wskazanym w alercie. W

przeciwnym razie produkt przestanie działać. W celu aktywowania produktu należy użyć dostarczonego z nim klucza produktu. Można również odnowić subskrypcję, aby kontynuować używanie programu Norton.

Jeżeli komputer jest połączony z Internetem, produkt marki Norton wyświetla monit o wprowadzenie poświadczeń konta Norton. Można użyć istniejącego konta Norton lub zarejestrować się w celu utworzenia nowego. Po zalogowaniu się na koncie Norton można wprowadzić klucz produktu, aby aktywować produkt marki Norton i zarejestrować klucz produktu na koncie Norton. Konto Norton umożliwia uzyskanie szczegółowych informacji, takich jak klucz produktu, data rejestracji produktu i najnowsze aktualizacje produktu.

Aktywowanie produktu przy użyciu okna alertu

- 1 W oknie alertu zaznacz pozycję **Aktywuj teraz**.
- 2 Wykonaj wyświetlane na ekranie instrukcje aktywacji produktu.

Aktywowanie produktu przy użyciu okna głównego

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij przycisk **Aktywuj teraz**.
- 3 W wyświetlonym oknie kliknij jedną z następujących opcji:
 - **Aktywuj teraz** : Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie. Wyświetlony może zostać monit o wprowadzenie kodu PIN produktu podanego użytkownikowi przez usługodawcę.
 - **Pomiń** : Opcja ta umożliwia aktywowanie subskrypcji później.

Rozpoznawanie zagrożeń i reagowanie na nie

Ten rozdział obejmuje następujące zagadnienia:

- [Naprawa, przywracanie lub usuwanie plików na komputerze Mac umieszczonych w kwarantannie](#)
- [Uruchamianie usługi LiveUpdate, aby aktualizować program Norton na komputerze Mac](#)

Naprawa, przywracanie lub usuwanie plików na komputerze Mac umieszczonych w kwarantannie

Gdy program Norton wykryje zagrożenie, którego nie można wyeliminować za pomocą najnowszych definicji wirusów, poddaje te pliki kwarantannie, by nie mogły się rozprzestrzenić ani zainfekować komputera Mac. Plików poddanych kwarantannie nie można wyświetlać w programie **Finder**, ani ich używać.

Niektóre używane aplikacje mogą wymagać dostępu do plików, które program Norton klasyfikuje jako zagrożenia i poddaje kwarantannie. Aplikacje typu shareware lub freeware mogą na przykład pobierać oprogramowanie typu adware, które tworzy luki w zabezpieczeniach systemu. Te aplikacje nie będą działały, jeśli program Norton podda kwarantannie pliki typu adware, których wymagają do działania.

Program Norton wyświetla okno **Plik poddany kwarantannie**, aby udostępnić dodatkowe informacje na temat zainfekowanych plików poddanych kwarantannie. Jeśli pojawi się nowa definicja wirusa, można podjąć próbę naprawy pliku poddanego kwarantannie. Niektóre elementy poddane kwarantannie są pomyślnie dezynfekowane po ponownym przeskanowaniu przez program Norton. Można także przywrócić takie elementy.

Uwaga: Firma Symantec zaleca nieprzywracanie plików poddanych kwarantannie, chyba że użytkownik ma pewność, że są one bezpieczne. Jeśli element stanowiący zagrożenie zostanie przywrócony do innego katalogu niż jego oryginalna lokalizacja, może nie działać poprawnie. W takiej sytuacji zalecane jest ponowne zainstalowanie programu.

Program Norton może czasem wyświetlić okno **Usunięto plik**, co oznacza, że program Norton automatycznie wykrył i przeniósł zainfekowany plik do Kosza lub usunął go, więc nie można go naprawić. Jeżeli nie można naprawić pliku, jest on przenoszony do kwarantanny lub usuwany.

Naprawa, przywracanie lub usuwanie pliku w kwarantannie

Niektóre elementy poddane kwarantannie można naprawić po aktualizacji wirusów przez program Norton i ponownym ich przeskanowaniu.

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij opcję **Aktywność**.
- 4 W wierszu **Historia zabezpieczeń** kliknij ikonę wyświetlania.
- 5 W oknie **Historia zabezpieczeń**, w obszarze **Chroń mój komputer Mac**, kliknij opcję **Kwarantanna**.
- 6 Na liście elementów poddanych kwarantannie zaznacz plik, który chcesz wyświetlić.
- 7 Kliknij ikonę Działania w lewym górnym rogu, a następnie kliknij jeden z poniższych przycisków:
 - **Napraw**, aby przeskanować ponownie plik i usunąć zagrożenie.
 - **Przywróć (niezalecane)**, aby usunąć plik mogący tworzyć luki w zabezpieczeniach z kwarantanny i przywrócić go do pierwotnej lokalizacji.
 - **Usuń**, aby usunąć plik z Kwarantanny i z komputera Mac.
- 8 Kliknij przycisk **Gotowe**.

Uruchamianie usługi LiveUpdate, aby aktualizować program Norton na komputerze Mac

Program Norton domyślnie regularnie pobiera i instaluje najnowsze definicje i aktualizacje programu z serwerów Symantec, aby chronić komputer przed nowymi zagrożeniami. Jeśli

utracisz połączenie z Internetem lub wyłączysz automatyczną usługę LiveUpdate, możesz ją włączyć w dowolnym momencie.

Uwaga: Po zainstalowaniu niektórych aktualizacji programów konieczne może być ponowne uruchomienie komputera.

Uruchamianie usługi LiveUpdate

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **LiveUpdate**.
- 3 Kliknij przycisk **Wyświetl podsumowanie**, aby zobaczyć listę aktualizacji pobranych i zainstalowanych na komputerze Mac.

Uruchamianie usługi LiveUpdate z okna Moje konto Norton

- 1 Uruchom program Norton.
- 2 W oknie głównym **Moje konto Norton**, w sekcji **Bezpieczeństwo urządzenia**, kliknij opcję **LIVEUPDATE**.
- 3 Kliknij przycisk **Wyświetl podsumowanie**, aby zobaczyć listę aktualizacji pobranych i zainstalowanych na komputerze Mac.

Zarządzanie bezpieczeństwem

Ten rozdział obejmuje następujące zagadnienia:

- Wyświetlanie i dostosowywanie zadań wykonywanych przez program Norton w celu ochrony komputera Mac
- Wyświetlanie lub dostosowanie działań sieciowych monitorowanych przez program Norton na komputerze Mac

Wyświetlanie i dostosowywanie zadań wykonywanych przez program Norton w celu ochrony komputera Mac

Program Norton umożliwia przegląd wybranych zadań wykonywanych w celu ochrony, w tym przeprowadzonych skanowań, wysłanych alertów, elementów w kwarantannie, zablokowanych aplikacji i wykrytych prób dostępu do sieci.

Wyświetlanie i dostosowywanie zadań wykonywanych przez program Norton w celu ochrony komputera Mac

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij opcję **Aktywność**.
- 4 W wierszu **Historia zabezpieczeń** kliknij ikonę wyświetlania.

5 W oknie **Historia zabezpieczeń** wybierz kategorię, aby wyświetlić wykonane działania.

6 Wyświetl ostatnie działania i wykonaj poniższe czynności dostępne dla wybranego zdarzenia:

- Kliknij ikonę



w celu pobrania raportu jako plik tekstowy na dysk komputera Mac.

- Kliknij ikonę



w celu usunięcia wszystkich zarejestrowanych zdarzeń.

- Kliknij ikonę



w celu odfiltrowania zarejestrowanych zdarzeń w oparciu o wymagania.

- Kliknij ikonę



w celu wydrukowania raportu.

- Kliknij ikonę



w celu wyświetlenia dodatkowych informacji o wybranym zdarzeniu.

- Kliknij ikonę



w celu wykonania działania dostępnego dla wybranego zdarzenia. Opcje dostępne w menu Działanie zależą od zdarzenia wybranego z listy.

- Kliknij ikonę



w celu dostosowania opcji wyświetlanych dla każdej kategorii. W oknie **Opcje podglądu historii zabezpieczeń** ustaw poniższe opcje wedle potrzeby:

- **Wyświetl nazwy hostów zamiast adresów IP**
- **Wyświetl w innym kolorze zdarzenia o wysokiej istotności**
- W menu rozwijanym **Kolumny** można wybrać kategorię dziennika, dla którego mają zostać zmienione opcje wyświetlania. Po wybraniu kategorii widoczne są typy szczegółów, które można wyświetlić. Szczegóły do wyświetlenia można wybrać w oknie Historia zabezpieczeń.




Więcej informacji

- ◆ ■ Patrz „Uruchamianie skanowanie za pomocą programu Norton, by wyszukać zagrożenia na komputerze Mac” na stronie 21
- Patrz „Naprawa, przywracanie lub usuwanie plików na komputerze Mac umieszczonych w kwarantannie” na stronie 14

Wyświetlanie lub dostosowanie działań sieciowych monitorowanych przez program Norton na komputerze Mac

Program Norton pozwala wyświetlać monitorowane działania sieciowe, w tym połączenia przychodzące i wychodzące oraz aplikacje uruchomione w otwartych portach sieciowych.

Wyświetlanie i dostosowanie działań połączeń sieciowych

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij opcję **Aktywność**.
- 4 W wierszu **Operacje sieciowe** kliknij ikonę wyświetlania.
- 5 W oknie **Operacje sieciowe** wybierz program, usługę lub port, aby wyświetlić szczegółowe informacje o bieżących połączeniach sieciowych.
- 6 Wyświetl ostatnie działania połączeń sieciowych i wykonaj poniższe działania dostępne dla wybranej kategorii:
 - Kliknij ikonę  w celu pobrania raportu jako plik tekstowy na dysk komputera Mac.
 - Kliknij ikonę  w celu wydrukowania raportu.
 - Kliknij ikonę  w celu wyświetlenia dodatkowych informacji o wybranym zdarzeniu.

Wyświetlanie lub dostosowanie działań sieciowych monitorowanych przez program Norton na komputerze Mac

- Kliknij ikonę



w celu wykonania działania dostępnego dla wybranego zdarzenia. Opcje dostępne w menu Działanie zależą od zdarzenia wybranego z listy.

- Kliknij ikonę



w celu dostosowania opcji wyświetlanych dla każdej kategorii. W oknie **Opcje podglądu operacji sieciowych** ustaw poniższe opcje wedle potrzeby:

- **Wyświetl nazwy hostów zamiast adresów IP**
- W sekcji **Kolumny** ustaw opcje, które chcesz wyświetlić dla połączeń.

Więcej informacji

- ◆ ■ Patrz „[Rozpoczęcie pracy z programem Norton dla systemu Mac](#)” na stronie 6

Skanowanie komputera Mac

Ten rozdział obejmuje następujące zagadnienia:

- [Uruchamianie skanowanie za pomocą programu Norton, by wyszukać zagrożenia na komputerze Mac](#)
- [Dostosowywanie ustawień Automatycznego skanowania na komputerze Mac](#)
- [Planowanie skanowania przez program Norton na komputerze Mac](#)
- [Konfiguracja skanowania komputera Mac przez program Norton pod Twoją nieobecność](#)

Uruchamianie skanowanie za pomocą programu Norton, by wyszukać zagrożenia na komputerze Mac

Funkcja Automatycznego skanowania programu Norton aktualizuje definicje wirusów i regularnie skanuje komputer w poszukiwaniu zagrożeń. Jeśli Automatyczne skanowanie zostało wyłączone, utracono połączenie z Internetem lub sądzisz, że możesz mieć wirusa, można ręcznie uruchomić poniższe opcje:

- **Szybkie skanowanie** analizuje najbardziej narażone na ataki obszary komputera.
- **Pełne skanowanie** analizuje cały system, w tym aplikacje, pliki oraz procesy mniej narażone na ataki niż te sprawdzone za pomocą szybkiego skanowania.
- **Skanowanie plików** analizuje poszczególne pliki lub foldery jeśli sądzisz, że mogą być zagrożone.

Uruchamianie szybkiego skanowania, pełnego skanowania lub skanowania plików

1 Uruchom program Norton.

Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.

2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Skanowania**.

3 W lewym okienku kliknij skanowanie, które chcesz uruchomić:

- **Szybkie skanowanie > Rozpocznij szybkie skanowanie**
- **Pełne skanowanie > Rozpocznij pełne skanowanie**
- **Skanowanie plików > Wybierz plik**
Przejdź do folderu lub pliku, a następnie kliknij opcję **Skanowanie**.

Uruchamianie skanowania z wiersza polecenia

Program Norton umożliwia przeprowadzenie różnych skanowań z poziomu interfejsu wiersza polecenia. Funkcja Norton Scanner w programie Norton jest przeznaczona dla zaawansowanych użytkowników. Firma Symantec zaleca, aby z tej funkcji korzystali tylko użytkownicy zaawansowani.

Interfejs wiersza polecenia można uruchomić, wybierając kolejno opcje **Finder > Programy > Narzędzia > Terminal**.

Uruchamianie szybkiego skanowania

- ◆ W wierszu polecenia wpisz `/usr/bin/nortonscanner quickscan`.

Uruchamianie pełnego skanowania systemu

- ◆ W wierszu polecenia wpisz `/usr/bin/nortonscanner systemscan`.

Skanowanie określonego pliku

- ◆ W wierszu polecenia wpisz `/usr/bin/nortonscanner -a <file path>`.

Skanowanie skompresowanego pliku

- ◆ W wierszu polecenia wpisz `/usr/bin/nortonscanner -c <file path>`.

Skanowanie obszaru kwarantanny

- ◆ W wierszu polecenia wpisz `/usr/bin/nortonscanner quarantine`.

W oknie **Zestawienie skanowania** można zobaczyć podsumowanie ostatniego skanowania wykonanego przez program Norton. Program Norton automatycznie podejmuje odpowiednie działania dotyczące zainfekowanego pliku wykrytego podczas skanowania. Szczegółowe informacje o skanowaniu antywirusowym można wyświetlić w oknie **Historia zabezpieczeń**.

Uwaga: Jeżeli program Norton nie może naprawić zainfekowanego pliku, jest on poddawany kwarantannie. W ten sposób program Norton zapobiega rozprzestrzenieniu się infekcji na inne pliki na komputerze Mac. Element poddany kwarantannie można znaleźć w kategorii Kwarantanna w oknie Historia zabezpieczeń.

Opcja **Gotowe** umożliwia zamknięcie okna Wyniki skanowania. W przypadku potencjalnie niechcianych aplikacji włączony jest przycisk **Usuń**. Do usunięcia aplikacji można użyć przycisku **Usuń**.

Produkt Norton wyświetla okno **Ukończono skanowanie antywirusowe** wskazujące, które zainfekowane pliki są poddawane naprawie, a których można już bezpiecznie używać. Opcja **Historia zabezpieczeń** w sekcji Aktywność okna Zaawansowane umożliwia uzyskanie szczegółowych informacji o naprawionych plikach. Można także uzyskać informacje o wykrytych wirusach i działaniu wykonanym w odniesieniu do wirusa w celu ochrony komputera Mac.

Dostosowywanie ustawień Automatycznego skanowania na komputerze Mac

Automatyczne skanowanie wykonywane przez program Norton zwiększa bezpieczeństwo dzięki regularnym aktualizacjom definicji wirusów, skanowaniu komputera i monitorowaniu ruchu przychodzącego i wychodzącego. Ustawienia domyślne są optymalne dla większości użytkowników, ale można dostosować opcje w celu włączenia lub wykluczenia plików z Automatycznego skanowania lub tymczasowego wyłączenia funkcji.

Zmiana opcji Automatycznego skanowania

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urzędu** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij opcję **Chroń mój komputer Mac**.
- 4 W wierszu Automatyczne skanowanie kliknij ikonę ustawień, by zmienić dowolną z poniższych opcji:
 - **Skanuj wszystko**
 - **Skanuj tylko te foldery / Nie skanuj tych folderów**
Kliknij przycisk **+**, a następnie wyszukaj foldery, które chcesz włączyć lub wykluczyć z Automatycznego skanowania
 - **Skanuj pliki w skompresowanych archiwach**, w tym .zip lub .rar
 - **Skanuj dostępne pliki na dyskach zewnętrznych**

Planowanie skanowania przez program Norton na komputerze Mac

Po instalacji programu Norton na komputerze Mac włączane jest Automatyczne skanowanie, by aktualizować definicje wirusów i regularnie skanować komputer w poszukiwaniu zagrożeń. Można zaplanować skanowanie o określonych godzinach.

Uwaga: Ustawienia **skanowania zaplanowanego** nie zmieniają się, gdy z komputera Mac korzysta inny użytkownik, a skanowanie dalej odbywa się o ustalonych porach.

Planowanie skanowania przez program Norton

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij opcję **Chroń mój komputer Mac**.
- 4 W wierszu **Skanowanie zaplanowane** upewnij się, że przełącznik jest włączony.
Jeśli przełącznik jest wyłączony, nie będzie można uruchomić ani skonfigurować skanowania zaplanowanego.
- 5 Kliknij ikonę ustawień.
- 6 W oknie **Skanowanie zaplanowane** skonfiguruj godzinę uruchomienia skanowania i elementy, których dotyczy.
- 7 Kliknij przycisk **Zapisz**.

Konfiguracja skanowania komputera Mac przez program Norton pod Twoją nieobecność

Po zainstalowaniu programu Norton, funkcja **Skanowanie podczas bezczynności** jest konfigurowana w celu wykrywania aktywności użytkownika na komputerze, by uniknąć obniżenia wydajności na skutek skanowania. Ustawienia domyślne są optymalne dla większości użytkowników, ale można je dostosować w celu skanowania całego komputera lub tylko wybranych plików i folderów. Chociaż nie jest to zalecane, można nawet wyłączyć Skanowanie podczas bezczynności.

Pojawi się okno **Raportu ze skanowania podczas bezczynności** wskazujące, że w trakcie skanowania podczas bezczynności program Norton wykrył co najmniej jeden zainfekowany

plik. Można użyć opcji **Wyświetl dziennik**, aby zobaczyć szczegółowe informacje o zainfekowanych plikach w oknie **Historia zabezpieczeń**

Dostosowywanie ustawień funkcji Skanowanie podczas bezczynności

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij opcję **Chroń mój komputer Mac**.
- 4 Upewnij się, że przełącznik w wierszu **Skanowanie podczas bezczynności** jest włączony.
Jeśli przełącznik jest wyłączony, wydajność komputera może ulec pogorszeniu podczas pracy.
- 5 Dostosuj ustawienia skanowania w oknie Skanowanie podczas bezczynności:
 - **Skanowane elementy** mogą obejmować cały system, dysk rozruchowy lub foldery użytkownika
 - **Skanuj pliki w skompresowanych archiwach (zalecane)** pozwala skanować pliki skompresowane, takie jak .zip.
 - **Pokaż wyniki skanowania podczas bezczynności**, aby zachować zapis wyników skanowania.
 - **Przywróć domyślne**, aby odwrócić wszystkie zmiany dokonane w zalecanych wartościach domyślnych.

Więcej informacji

- ◆ ■ Patrz „[Dostosowywanie ustawień Automatycznego skanowania na komputerze Mac](#)” na stronie 23

Ochrona działań w Internecie

Ten rozdział obejmuje następujące zagadnienia:

- Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach
- Konfiguracja zapory marki Norton w celu blokowania destrukcyjnym witrynom dostępu do komputera Mac
- Włączanie i wyłączenie funkcji Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach
- Wykluczanie lub uwzględnianie sygnatur ataków na komputerze Mac
- Włączanie lub wyłączenie powiadomień dla zablokowanych sygnatur ataków na komputerze Mac
- Ustawienia zapory na komputerze Mac
- Reguła zapory dla adresów IP na komputerze Mac
- Konfiguracja reguł zapory dla adresu IP na komputerze Mac
- Modyfikowanie reguł zapory dla adresu IP na komputerze Mac
- Usuwanie reguły zapory dla adresu IP na komputerze Mac
- Ochrona zaawansowana na komputerze Mac
- Włączanie i wyłączenie funkcji ochrony zaawansowanej na komputerze Mac
- Konfigurowanie funkcji Społeczność Norton DeepSight — pobieranie na komputerze Mac
- Konfiguracja ustawień automatycznego blokowania na komputerze Mac
- Konfigurowanie ustawień sygnatur na komputerze Mac

- [Uaktualnij program Norton do najnowszej wersji, aby skuteczniej chronić komputer Mac](#)
- [Pomóż usłudze Norton Community Watch zidentyfikować potencjalne nowe zagrożenia na komputerze Mac](#)
- [Wysyłanie raportów do firmy Symantec, jeśli program Norton napotka błąd na komputerze Mac](#)

Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach

Funkcja Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach ułatwia wykrywanie i zapobieganie włamaniom z Internetu. Funkcja Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach zapewnia informacje o podatności programów na komputerze Mac na destrukcyjne ataki. Zawiera także informacje o znanych atakach.

Luki w zabezpieczeniach to usterki programów lub systemu operacyjnego osłabiające ogólne zabezpieczenia komputera Mac. Nieprawidłowa konfiguracja komputera Mac lub zabezpieczeń również tworzy luki w zabezpieczeniach. Atakujący z zewnątrz wykorzystują te luki w zabezpieczeniach i podejmują destrukcyjne działania na komputerze Mac użytkownika. Przykłady takich ataków to monitorowanie pulpitu Active Desktop, rejestrowanie naciśnień klawiszy i ataki hakerskie. Ataki takie mogą spowalniać działanie komputera Mac, powodować błędy programów lub udostępniać dane osobowe i poufne informacje użytkownika cyberprzestępcom.

Program Norton stosuje oparte na sygnaturach rozwiązania chroniące komputer Mac przed najczęściej spotykanymi atakami pochodzącymi z Internetu. Sygnatury ataków zawierają informacje identyfikujące próbę wykorzystania do ataku znanej luki w zabezpieczeniach systemu operacyjnego lub programów na komputerze Mac. Funkcja zapobiegania włamaniom w programie Norton wykrywa i blokuje podejrzane działania w sieci na podstawie obszernej listy sygnatur ataków.

Konfiguracja zapory marki Norton w celu blokowania destrukcyjnym witrynom dostępu do komputera Mac

Niektóre destrukcyjne witryny mogą próbować uzyskać nieuprawniony dostęp do informacji na urządzeniu po instalacji aplikacji typu freeware lub shareware. Destrukcyjne witryny wykrywają i wykorzystują luki w zabezpieczeniach, by pobierać oprogramowanie destrukcyjne, takie jak programy do wydobywania kryptowalut, które mogą udostępnić informacje o urządzeniu cyberprzestępcom.

Po włączeniu funkcji **monitorowania adresów URL**, program Norton monitoruje wszystkie instalowane na komputerze aplikacje i blokuje destrukcyjnym witrynom dostęp do urządzenia. Program Norton wysyła alert, gdy zablokuje destrukcyjną witrynę i można wyświetlić informacje o ataku w oknie Historia zabezpieczeń.

Uwaga: Monitorowanie adresów URL nie monitoruje aplikacji przeglądarek. Aby chronić przeglądarki przed destrukcyjnymi witrynami potrzebne są rozszerzenia Norton do przeglądarek. Aby uzyskać więcej informacji, patrz [Patrz „Dodawanie rozszerzeń Norton do przeglądarek, aby bezpieczniej przeglądać Internet i robić zakupy na komputerze Mac”](#) na stronie 49

Włącz monitorowanie adresów URL, aby blokować destrukcyjne witryny

Funkcja monitorowania adresów URL jest domyślnie włączona. Należy zawsze włączać monitorowanie adresów URL, by zapewnić ochronę przed destrukcyjnymi witrynami.

- 1 U uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij opcję **Zapora** i upewnij się, że przełącznik **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** jest włączony.
- 4 W wierszu **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** kliknij ikonę ustawień.
- 5 W oknie **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** kliknij kartę **Monitorowanie adresów URL**.
- 6 Kliknij opcję **Wł.**, jeśli jest wyłączona.

Wyklucz adres URL lub domenę z monitorowania

Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach używa szczegółowej listy sygnatur ataku, by wykrywać i blokować podejrzane witryny. W niektórych przypadkach nieszkodliwe witryny mogą być rozpoznane jako podejrzane ze względu na podobną sygnaturę ataku. Jeżeli otrzymujesz powiadomienia o możliwym ataku, ale wiesz, że witryna lub domena odpowiedzialna za nie jest bezpieczna, możesz ją wykluczyć z monitorowania.

- 1 U uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij opcję **Zapora** i upewnij się, że przełącznik **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** jest włączony.
- 4 W wierszu **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** kliknij ikonę ustawień.
- 5 W oknie **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** kliknij kartę **Monitorowanie adresów URL**.
- 6 Kliknij przycisk **Dodaj** i wprowadź adres URL lub nazwę domeny, które chcesz wykluczyć z monitorowania.

- 7 Kliknij przycisk **Zapisz**.
- 8 Jeśli chcesz edytować lub usunąć adres URL lub domenę, wykonaj następujące czynności:
 - Wybierz adres URL lub domenę z listy i kliknij przycisk **Edytuj**. Zmodyfikuj adres URL lub nazwę domeny i kliknij przycisk **Zapisz**.
 - Wybierz adres URL lub domenę, które chcesz usunąć i kliknij przycisk **Usuń**.

Wyświetl informacje o zablokowanej witrynie

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij opcję **Aktywność**.
- 4 W wierszu **Historia zabezpieczeń** kliknij ikonę wyświetlania.
- 5 W oknie **Historia zabezpieczeń**, w kategorii **Zapora** kliknij opcję **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach**.
- 6 W prawym okienku kliknij dwukrotnie sygnaturę ataku, aby dowiedzieć się więcej o zablokowanej witrynie.
- 7 W oknie **Zablokowano lukę w zabezpieczeniach**, kliknij przycisk **Więcej informacji**, by dowiedzieć się więcej o sygnaturze ataku.

Włączanie i wyłączanie funkcji Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach

Można określić, czy komputer Mac ma być chroniony przed zagrożeniami, które dotyczą luk w zabezpieczeniach.

Domyślnie opcja Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach jest włączona. Firma Symantec zaleca włączenie opcji Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach w celu ochrony komputera Mac przed destrukcyjnymi atakami.

Włączanie i wyłączanie funkcji Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane**.

- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** przesuń przełącznik na pozycję **Wył.** lub **Wł.**

Wykluczanie lub uwzględnianie sygnatur ataków na komputerze Mac

Program Norton przeprowadza skanowanie, porównując sygnaturę plików ze znanymi sygnaturami ataków w celu identyfikacji zagrożeń na komputerze Mac. Sygnatura ataku służy do identyfikacji próby wykorzystania do ataku znanej luki w zabezpieczeniach systemu operacyjnego lub programu.

Komputer Mac można chronić przed wszystkimi lub wybranymi sygnaturami ataków. W niektórych przypadkach niegroźne operacje sieciowe mogą przypominać sygnatury ataku. Użytkownikowi mogą być wielokrotnie wyświetlane powiadomienia dotyczące możliwych ataków. Jeśli wiadomo, że powiadomienia o atakach są generowane wskutek niegroźnych działań, można utworzyć listę wykluczeń sygnatury odpowiadającej bezpiecznemu rodzajowi aktywności.

Jeżeli wymagana jest ochrona przed lukami w zabezpieczeniach, ale użytkownik nie chce otrzymywać powiadomień o zablokowanych atakach, można wyłączyć wyświetlanie powiadomień przez funkcję **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach**. Sygnatury należy pozostawić włączone, o ile nie ma żadnych istotnych przeciwwskazań przeciw temu. Wyłączenie sygnatury może narazić komputer na atak.

Włączanie lub wyłączanie sygnatur ataków

- 1 Uruchom program Norton.
 - Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** kliknij ikonę ustawień.
- 5 W oknie **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** kliknij kartę **Sygnatury**.
- 6 Na liście **Sygnatury** wybierz sygnaturę i wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby wyłączyć wykrywanie sygnatury ataku, usuń zaznaczenie opcji **Włącz tę sygnaturę**.
 - Aby włączyć wykrywanie sygnatury ataku, zaznacz opcję **Włącz tę sygnaturę**.
- 7 Kliknij przycisk **Gotowe**.

Włączanie lub wyłączenie powiadomień dla zablokowanych sygnatur ataków na komputerze Mac

Można wybrać, czy w przypadku zablokowania domniemanego ataku funkcja Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach ma wyświetlać powiadomienie.

Komunikat powiadomienia umożliwi wykonanie następujących czynności:

- wyświetlenie szczegółowych informacji o zablokowanym ataku,
- zgłoszenie niewłaściwie wykrytego ataku.

Wszystkie operacje funkcji Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach są rejestrowane w oknie **Historia zabezpieczeń**. Wpisy zawierają informacje o próbach uzyskania nieautoryzowanego dostępu i inne szczegóły.

Powiadomienie można włączyć lub wyłączyć dla wszystkich zablokowanych ataków lub dla poszczególnych sygnatur ataków.

Aby włączyć lub wyłączyć powiadomienia dla wszystkich zablokowanych ataków:

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** kliknij ikonę ustawień.
- 5 W oknie **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** kliknij kartę **Zaawansowane**.
- 6 Na karcie **Zaawansowane** wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Aby wyłączyć powiadomienia dla wszystkich zablokowanych ataków, usuń zaznaczenie opcji **Powiadom mnie, gdy funkcja Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach automatycznie zablokuje atak**.
 - Aby włączyć powiadomienia dla wszystkich zablokowanych ataków, zaznacz opcję **Powiadom mnie, gdy funkcja Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach automatycznie zablokuje atak**.
- 7 Kliknij przycisk **Gotowe**.

Aby włączyć lub wyłączyć powiadomienia dla poszczególnych sygnatur ataków:

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.

- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** kliknij ikonę ustawień.
- 5 W oknie **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** kliknij kartę **Sygnatura**.
- 6 Na liście **Sygnatura** wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby wyłączyć powiadomienia, usuń zaznaczenie opcji **Pokaż powiadomienia dla tej sygnatury**.
 - Aby włączyć powiadomienia, zaznacz opcję **Pokaż powiadomienia dla tej sygnatury**.
- 7 Kliknij przycisk **Gotowe**.

Ustawienia zapory na komputerze Mac

Ustawienia zapory umożliwiają dostosowanie sposobu, w jaki monitoruje ona i reaguje na przychodzący i wychodzący ruch sieciowy. Ustawienia zapory obejmują ustawienia dostępu dla programów, usługi i portów komputera Mac. Obejmują także ustawienia dostępu dla połączeń do lub z innych komputerów w sieci, z którą połączony jest komputer Mac.

Okno **Zapora** umożliwia dostosowanie następujących ustawień zapory:

Blokowanie aplikacji Umożliwia skonfigurowanie reguł zapory dla aplikacji działających na komputerze Mac i łączących się z Internetem.

Ustawienia blokowania programów określają, czy zezwolić lub zablokować połączenie z Internetem programu, takiego jak przeglądarka internetowa lub oprogramowanie iTunes.

Ustawienia blokowania programów nie są specyficzne dla określonej lokalizacji sieciowej. Ustawienia blokowania aplikacji nie zmieniają się po zmianie lokalizacji sieciowej na inną.

Opcja **Konfiguruj** w obszarze **Blokowanie programów** umożliwia ustawienie dostępu do Internetu dla programów na komputerze Mac.

Uwaga: Jeżeli ustawienia blokowania połączeń i blokowania aplikacji pokrywają się, ustawienia blokowania połączeń mają wyższy priorytet.

Blokowanie połączeń	<p>Umożliwia zablokowanie lub zezwolenie na połączenie z aplikacjami, portami, usługami i adresami IP, które:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ łączą się z komputerem Mac, ■ łączą się z siecią. <p>Ustawienia blokowania połączeń określają, czy zablokować czy zezwolić na połączenia przychodzące lub wychodzące korzystające z określonej usługi, programu lub portu. Można także skonfigurować zaporę tak, aby blokowała lub zezwalała na połączenie z określonego adresu IP.</p> <p>Ustawienia blokowania połączeń dotyczą tylko określonej lokalizacji.</p> <p>Ikonka ustawień w wierszu Blokowanie połączeń umożliwia ustawienie połączeń dla aplikacji i usług na komputerze Mac.</p>
Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach	<p>Ułatwia wykrywanie i zapobieganie włamaniom z Internetu. Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach monitoruje cały ruch przychodzący i wychodzący na komputerze Mac i blokuje nieautoryzowany dostęp.</p> <p>Zapewnia informacje o podatności programów na komputerze Mac na destrukcyjne ataki. Zawiera także informacje o znanych atakach. Możliwe jest zarządzanie listą sygnatur dla funkcji Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach.</p>
Rozpoznawanie lokalizacji	<p>Umożliwia skonfigurowanie ustawień zapory na podstawie lokalizacji sieciowej, z którą połączony jest komputer Mac.</p> <p>Skonfigurowane ustawienia zapory zawierają ustawienia blokowania połączeń dla programów i usług działających na komputerze Mac. Po połączeniu przenośnego komputera Mac z nową lokalizacją sieciową program Norton wyświetla monit o wybranie nowego ustawienia zapory dla lokalizacji sieciowej.</p>
DeepSight	<p>Umożliwia używanie i konfigurowanie funkcji Społeczność Norton DeepSight — pobieranie. Ta funkcja umożliwia uzyskanie zaktualizowanej listy adresów IP określonych przez firmę Symantec jako należące do atakujących. Włączenie funkcji Społeczność Norton DeepSight — pobieranie umożliwia uzyskanie zaktualizowanej listy adresów IP z serwerów Symantec.</p>

Reguła zapory dla adresów IP na komputerze Mac

W oknie **Blokowanie połączeń** można skonfigurować zaporę dla stref w sieci, z którą połączony jest komputer Mac. W ramach konfiguracji ustawień dostępu do strefy można określić adresy IP, z którymi połączenia mają być dozwolone lub zablokowane.

W obszarze **Strefa zaufania**, w okienku **Wyświetl**, widoczne są adresy IP, dla których lub z których zezwolono na próby dostępu dla lokalizacji sieciowej. W obszarze **Strefa blokowania**, w okienku **Wyświetl**, widoczny jest adres IP, dla którego lub z których zablokowano próby dostępu dla lokalizacji sieciowej.

W oknie **Blokowanie połączeń** można wykonać następujące czynności dotyczące strefy:

- Skonfigurować ustawienia dostępu dla adresu IP
- Edytować ustawienia dostępu dla adresu IP
- Usunąć ustawienia dostępu dla adresu IP

Konfiguracja reguł zapory dla adresu IP na komputerze Mac

Możliwe jest określenie reguł zapory dotyczących adresu IP specyficznego dla ustawienia lokalizacji sieciowej.

W obszarze **Strefa zaufania**, w okienku **Wyświetl**, widoczne są adresy IP, dla których lub z których zezwolono na próby dostępu dla lokalizacji sieciowej. W obszarze **Strefa blokowania**, w okienku **Wyświetl**, widoczne są adresy IP, dla których lub z których zablokowano próby dostępu dla lokalizacji sieciowej.

Konfigurowanie reguł zapory dla adresu IP

- 1 Uruchom program Norton.

Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.

- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.

- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.

- 4 W wierszu **Blokowanie połączeń** kliknij ikonę ustawień.

- 5 W oknie **Blokowanie połączeń**, w menu **Edytowanie ustawień**, wybierz lokalizację sieciową.

- 6 W menu **Wyświetl** kliknij opcję **Strefy**.

- 7 Kliknij przycisk **Dodaj adres IP**.

Można także użyć przycisku **+** obok wiersza **Strefa blokowania** lub **Strefa zaufania**, aby określić ustawienia dostępu dla adresu IP.

- 8 W oknie **Edytuj adres** wybierz domyślne ustawienie dostępu. Do wyboru są następujące opcje:

Zezwalaj

Umożliwia zezwolenie na połączenia do lub ze wszystkich komputerów dostępnych w danej sieci.

Blokuj

Umożliwia zablokowanie połączeń do lub z komputera o określonym adresie IP.

- 9 W menu adresu wybierz opcję określenia adresów IP komputerów, do których mają zostać zastosowane ustawienia dostępu. Do wyboru są następujące opcje:

Wszystkie komputery w bieżącej sieci	Umożliwia zablokowanie lub zezwolenie na połączenia do lub ze wszystkich komputerów w sieci.
Jeden komputer	Umożliwia zablokowanie lub zezwolenie na połączenie do lub z komputera o określonym adresie IP.
Wszystkie adresy IP od	Umożliwia zablokowanie lub zezwolenie na połączenie do lub z komputerów o określonym podstawowym adresie.
Wszystkie adresy IP w sieci	Umożliwia zablokowanie lub zezwolenie na połączenia do lub z komputerów w sieci lokalnej.

- 10 Kliknij opcję **Ustawienia rejestrowania i powiadomień**, aby skonfigurować program Norton w celu rejestrowania prób dostępu i powiadamiania o nich użytkownika.
- 11 Kliknij przycisk **Zapisz**.

Modyfikowanie reguł zapory dla adresu IP na komputerze Mac

Możliwe jest edytowanie reguł zapory dla adresu IP specyficznego dla ustawienia lokalizacji sieciowej.

Modyfikowanie reguł zapory dla adresu IP

- 1 Uruchom program Norton.
 Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **Blokowanie połączeń** kliknij ikonę ustawień.
- 5 W oknie **Blokowanie połączeń**, w menu **Edytowanie ustawień**, wybierz ustawienie blokowania połączeń, dla którego chcesz zmienić ustawienia adresu IP.
- 6 W menu **Wyświetl** kliknij opcję **Strefy** i wybierz wiersz zawierający ustawienia dostępu dla adresu IP, które chcesz zmodyfikować.
- 7 Kliknij przycisk **Edytuj**.

- 8 W oknie **Edytuj adres** wprowadź odpowiednie zmiany.
- 9 Kliknij przycisk **Zapisz**.

Usuwanie reguły zapory dla adresu IP na komputerze Mac

Możliwe jest usunięcie reguły zapory dla adresu IP specyficznego dla lokalizacji sieciowej.

Usuwanie reguły zapory dla adresu IP

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **Blokowanie połączeń** kliknij ikonę ustawień.
- 5 W oknie **Blokowanie połączeń**, w menu **Edytowanie ustawień**, wybierz ustawienie blokowania połączeń.
- 6 W menu **Wyświetl** kliknij opcję **Strefy**.
- 7 W okienku **Wyświetl** wybierz wiersz zawierający ustawienia dostępu dla adresu IP i wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Kliknij przycisk **Usuń**, a następnie kliknij ponownie **Usuń** w oknie potwierdzenia.
 - Kliknij opcję - obok adresu IP do usunięcia i kliknij ponownie przycisk **Usuń** w oknie potwierdzenia.

Ochrona zaawansowana na komputerze Mac

W oknie **Zaawansowane** można skonfigurować funkcje ochrony zaawansowanej programu Norton.

Dostępne są następujące funkcje ochrony zaawansowanej:

Spółeczność Norton DeepSight — pobieranie

Umożliwia skonfigurowanie programu Norton w celu automatycznego uzyskania zaktualizowanej listy adresów IP komputerów zidentyfikowanych przez firmę Symantec jako atakujące.

Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach

Umożliwia skonfigurowanie programu Norton w celu przeskanowania całego ruchu sieciowego wchodzącego i wychodzącego z komputera Mac i porównanie tych informacji z zestawem *sygnatur ataków*.

Sygnatury ataków zawierają informacje identyfikujące próbę wykorzystania do ataku znanej luki w zabezpieczeniach systemu operacyjnego lub programu.

Włączanie i wyłączanie funkcji ochrony zaawansowanej na komputerze Mac

W oknie **Zaawansowane** można wyłączyć lub włączyć następujące zaawansowane funkcje zabezpieczeń programu Norton:

- **Społeczność Norton DeepSight — pobieranie**
- **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach**

Funkcje ochrony zaawansowanej są włączone domyślnie. Firma Symantec zaleca, aby nie wyłączać żadnych zaawansowanych funkcji zapory.

Aby wyłączyć lub włączyć funkcję Społeczność Norton DeepSight — pobieranie:

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **DeepSight** kliknij ikonę ustawień.
- 5 W oknie **Ustawienia funkcji Norton DeepSight**, na karcie **Pobrane**, wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby wyłączyć funkcję **Społeczność Norton DeepSight — pobieranie**, wybierz opcję **Wył.**
 - Aby włączyć funkcję **Społeczność Norton DeepSight — pobieranie**, wybierz opcję **Wł.**
- 6 Kliknij przycisk **Gotowe**.

Aby włączyć lub wyłączyć funkcję Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** przesunąć przełącznik na pozycję **Wył.** lub **Wł.**

Konfigurowanie funkcji Społeczność Norton DeepSight — pobieranie na komputerze Mac

Funkcja **Społeczność Norton DeepSight — pobieranie** umożliwia uzyskanie zaktualizowanej listy adresów IP określonych przez firmę Symantec jako należące do atakujących.

Włączenie funkcji **Społeczność Norton DeepSight — pobieranie** umożliwia uzyskanie zaktualizowanej listy adresów IP z serwerów firmy Symantec.

Funkcję **Społeczność Norton DeepSight — pobieranie** można włączyć lub wyłączyć w oknie **Zaawansowane**, aby zablokować lub zezwolić na pobieranie informacji z serwerów firmy Symantec.

Konfigurowanie funkcji Społeczność Norton DeepSight — pobieranie

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **DeepSight** kliknij ikonę ustawień.
Okno **Ustawienia funkcji Norton DeepSight** zawiera listę adresów IP zidentyfikowanych przez firmę Symantec jako atakujące.

- 5 Na karcie **Pobrane** wybierz odpowiednią opcję, aby ustawić połączenia dla wszystkich adresów IP na liście.

Do wyboru są następujące opcje:

Blokuj wszystkie połączenia	Umożliwia zablokowanie przychodzących i wychodzących połączeń ze wszystkich adresów IP na liście.
Blokuj tylko połączenia przychodzące	Umożliwia zablokowanie tylko połączeń przychodzących z adresów IP na liście.

- 6 Kliknij przycisk **Gotowe**.

Konfiguracja ustawień automatycznego blokowania na komputerze Mac

Na karcie **Automatyczne blokowanie** w oknie **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** można automatycznie zablokować adresy IP komputerów określonych przez firmę Symantec jako atakujące. Po włączeniu opcji **Automatyczne blokowanie** program Norton dodaje atakujące adresy IP do listy **Adresy obecnie zablokowane przez funkcję Automatyczne blokowanie**. W menu **Adresy powinny zostać na liście przez** można podać okres, przez jaki program Norton ma blokować wszystkie połączenia z atakującego adresu IP.

Adres IP można usunąć z listy **Adresy obecnie zablokowane przez funkcję Automatyczne blokowanie** za pomocą opcji **Usuń**.

Można także użyć opcji **Wykluczone adresy**, aby utworzyć wyjątki dla zaufanych adresów IP. Program Norton zezwala na połączenia z wykluczonych adresów i nie dodaje adresu do listy **Adresy obecnie zablokowane przez funkcję Automatyczne blokowanie**.

Konfigurowanie ustawień automatycznego blokowania

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** kliknij ikonę ustawień.
- 5 W oknie **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** wybierz kartę **Automatyczne blokowanie**.
- 6 Kliknij opcję **Wł**, aby włączyć automatyczne blokowanie.

- 7 Adresy IP zablokowane przez funkcję Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach można sprawdzić na liście **Adresy obecnie zablokowane przez funkcję Automatyczne blokowanie**.
- 8 Ustaw okres, przez jaki program Norton musi blokować wszystkie połączenia na liście **Adresy powinny zostać na liście przez**.
Wartość domyślna to 30 minut.
- 9 Kliknij przycisk **Gotowe**.

Konfigurowanie ustawień sygnatur na komputerze Mac

Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach wykorzystuje często aktualizowaną listę sygnatur do wykrywania znanych ataków. Sygnatury są dostępne na liście **Sygnatury**.

Użycie opcji **Włączono** i opcji **Powiadamiaj** obok sygnatury na liście **Sygnatury** umożliwia otrzymanie alertu po wystąpieniu próby uzyskania dostępu zgodnego z sygnaturą. Domyślnie wszystkie sygnatury są włączone i wybrane do powiadamiania.

Nie należy wyłączać sygnatur na liście **Sygnatury**. Wyłączenie sygnatury spowoduje, że funkcja **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** nie zapewni ochrony przed zagrożeniem związanym z sygnaturą.

Można także włączyć opcję **Powiadom mnie, gdy funkcja Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach automatycznie zablokuje atak**, aby otrzymać alert, gdy funkcja Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach zablokuje atak.

Aby skonfigurować ustawienia sygnatur:

- 1 Uruchoom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** kliknij ikonę ustawień.
- 5 W oknie **Ochrona przed lukami w zabezpieczeniach** wybierz kartę **Sygnatury**.
- 6 Na liście **Sygnatury** wyłącz lub włącz odpowiednie opcje dla dowolnej sygnatury.
- 7 Kliknij przycisk **Gotowe**.

Uaktualnij program Norton do najnowszej wersji, aby skuteczniej chronić komputer Mac

Aktualizacja pozwala pobrać i zainstalować całkowicie nową wersję bezpieczeństwa urządzenia Norton i zapewnia najbardziej aktualne funkcje bezpieczeństwa na komputerze Mac. Do aktualizacji wymagane jest połączenie z Internetem.

Uwaga: Aktualizacja do najnowszej wersji programu Norton różni się od aktualizacji definicji zagrożeń w usłudze LiveUpdate. Uaktualnić można tylko, jeśli dostępna jest nowa wersja bezpieczeństwa urządzenia Norton. Można jednak uruchomić usługę LiveUpdate w dowolnym momencie, aby uzyskać najnowsze definicje zagrożeń i drobne ulepszenia aplikacji.

Uaktualnienie w razie otrzymania powiadomienia lub alertu

W celu otrzymywania alertów lub powiadomień o uaktualnienie należy włączyć opcję Automatyczne uaktualnienia. Opcja Automatyczne uaktualnienia jest włączona domyślnie.

- 1 Na alercie o uaktualnienie kliknij opcję **Uaktualnij**.
- 2 Jeśli subskrypcja jest aktywna:
 - W oknie **Bezpłatne uaktualnienie ochrony** kliknij opcję **Uaktualnij teraz**.
 - Po wyświetleniu monitu wpisz hasło konta administratora, a następnie kliknij przycisk **Narzędzie pomocnicze instalacji**.
 - Kliknij przycisk **Uruchom ponownie**, aby zakończyć proces uaktualnienia.
- 3 Jeśli subskrypcja wygasła:
 - Aby odinstalować wygasłą wersję, kliknij przycisk **Zgadzam się, zainstaluj**, a następnie kliknij przycisk **Kontynuuj**.
 - Kliknij opcję **Uruchom ponownie**, aby odinstalować.
 - Po ponownym uruchomieniu komputera możesz uaktualnić program Norton do najnowszej wersji lub wersji próbnej. Zapoznaj się z Umową licencyjną Norton i kliknij przycisk **Zgadzam się, zainstaluj**.
 - Kliknij przycisk **Uruchom ponownie**, aby zakończyć proces uaktualnienia.

Uaktualnij, jeśli zobaczysz komunikat Uaktualnienie jest dostępne w pasku menu Mac

- 1 Na pasku menu komputera Mac kliknij ikonę Symantec.
- 2 Kliknij opcję **Uaktualnienie jest dostępne**.
- 3 Jeśli subskrypcja jest aktywna:
 - W oknie **Bezpłatne uaktualnienie ochrony** kliknij opcję **Uaktualnij teraz**.

- Po wyświetleniu monitu wpisz hasło konta administratora, a następnie kliknij przycisk **Narzędzie pomocnicze instalacji**.
 - Kliknij przycisk **Uruchom ponownie**, aby zakończyć proces uaktualnienia.
- 4 Jeśli subskrypcja wygasła:
- Aby odinstalować wygasłą wersję, kliknij przycisk **Zgadzam się, zainstaluj**, a następnie kliknij przycisk **Kontynuuj**.
 - Kliknij opcję **Uruchom ponownie**, aby odinstalować.
 - Po ponownym uruchomieniu komputera możesz uaktualnić program Norton do najnowszej wersji lub wersji próbnej. Zapoznaj się z Umową licencyjną Norton i kliknij przycisk **Zgadzam się, zainstaluj**.
 - Kliknij przycisk **Uruchom ponownie**, aby zakończyć proces uaktualnienia.

Uaktualnij, jeśli zobaczysz komunikat Uaktualnienie jest dostępne w menu rozwijanym menu głównego Pomoc

- 1 Uruchom program Norton.
- Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Pomoc**.
- 3 W menu rozwijanym **Pomoc** kliknij opcję **Uaktualnienie jest dostępne**.
- 4 Jeśli subskrypcja jest aktywna:
- W oknie **Bezpłatne uaktualnienie ochrony** kliknij opcję **Uaktualnij teraz**.
 - Po wyświetleniu monitu wpisz hasło konta administratora, a następnie kliknij przycisk **Narzędzie pomocnicze instalacji**.
 - Kliknij przycisk **Uruchom ponownie**, aby zakończyć proces uaktualnienia.
- 5 Jeśli subskrypcja wygasła:
- Aby odinstalować wygasłą wersję, kliknij przycisk **Zgadzam się, zainstaluj**, a następnie kliknij przycisk **Kontynuuj**.
 - Kliknij przycisk **Uruchom ponownie**, aby zakończyć dezinstalację.
 - Po ponownym uruchomieniu komputera możesz uaktualnić program Norton do najnowszej wersji lub wersji próbnej. Zapoznaj się z Umową licencyjną Norton i kliknij przycisk **Zgadzam się, zainstaluj**.
 - Kliknij przycisk **Uruchom ponownie**, aby zakończyć proces uaktualnienia.

Włączanie lub wyłączanie Automatycznych uaktualnień

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij opcję **Ustawienia produktu**.
- 4 W wierszu **Automatyczne uaktualnienia** przesunij przełącznik w pozycję Wył. lub Wł.

Pomóż usłudze Norton Community Watch zidentyfikować potencjalne nowe zagrożenia na komputerze Mac

Usługa Norton Community Watch pozwala użytkownikom produktów zabezpieczających marki Norton skuteczniej identyfikować zagrożenia bezpieczeństwa i skracać czas oczekiwania na ochronę przed nimi. Program gromadzi wybrane dane bezpieczeństwa i aplikacji oraz przekazuje je do firmy Symantec w celu analizy i rozpoznania nowych zagrożeń oraz ich źródeł. Program pomaga tworzyć lepszy i silniejszy produkt bezpieczeństwa poprzez analizę danych wysłanych przez użytkownika.

Przeczytaj [Zasady ochrony danych osobowych](#) marki Norton, aby znaleźć więcej informacji o uzyskiwaniu, gromadzeniu i przetwarzaniu danych przez określone produkty Norton.

Wyłączanie lub włączanie usługi Norton Community Watch

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij opcję **Ustawienia produktu**.
- 4 W wierszu Norton Community Watch przesunij przełącznik w pozycję Wył. lub Wł.

Wysyłanie raportów do firmy Symantec, jeśli program Norton napotka błąd na komputerze Mac

Zarządzanie błędami w programach Norton rejestruje problemy napotkane w produkcie Norton. W takich przypadkach użytkownik może samodzielnie zgłosić błędy firmie Symantec.

Włączanie i wyłączanie funkcji zarządzania błędami

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij opcję **Ustawienia produktu**.
- 4 W wierszu **Zarządzanie błędami** przesunij przełącznik w pozycję **Wył.** lub **Wł.**
- 5 W oknie **Zarządzanie błędami** kliknij ikonę ustawień, aby pozwolić programowi Norton na wysyłanie szczegółowych danych o błędzie.
- 6 W oknie **Zarządzanie błędami** kliknij przycisk **Co jest gromadzone?**, aby dowiedzieć się więcej o danych gromadzonych przez firmę Symantec.

Zobacz [Zasady ochrony danych osobowych](#) marki Norton, aby znaleźć więcej informacji o uzyskiwaniu, gromadzeniu i przetwarzaniu danych przez określone produkty Norton.

Utrzymywanie optymalnej konfiguracji komputera Mac

Ten rozdział obejmuje następujące zagadnienia:

- [Uruchamianie funkcji Norton Clean w celu usunięcia plików spowalniających komputer Mac](#)
- [Planowanie lub konfiguracja skanowania przez funkcję Norton Clean, by zwiększyć wydajność komputera Mac](#)

Uruchamianie funkcji Norton Clean w celu usunięcia plików spowalniających komputer Mac

Pliki śmieci, w tym pliki tymczasowe i instalacyjne, a nawet zduplikowane pliki z poczty e-mail lub albumów ze zdjęciami, mogą wpływać na wydajność komputera. Funkcja **Norton Clean** usuwa wiele typów plików śmieci, które mogą spowolnić komputer Mac.

Funkcja **Norton Clean** nie skanuje podłączonych urządzeń i działa tylko w systemie Mac OS X w wersji 10.10.5 lub nowszej. Funkcja Norton Clean przenosi domyślnie pliki śmieci do kosza, ale nie usuwa ich. Instrukcje konfiguracji funkcji Norton Clean w celu automatycznego usuwania plików śmieci można znaleźć w sekcji [Patrz „Planowanie lub konfiguracja skanowania przez funkcję Norton Clean, by zwiększyć wydajność komputera Mac”](#) na stronie 46

Uruchamianie funkcji Norton Clean w celu usuwania plików śmieci

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij przycisk **Wyczyść**.

- 3 Kliknij przycisk **Uruchom teraz** lub **Start**.

Jeśli funkcja Norton Clean wyświetli monit o otwarciu biblioteki zdjęć i muzyki, kliknij przycisk **Otwórz**.

- 4 W wierszach Podobne i Zduplikowane okna **Przegląd** kliknij przycisk **Sprawdź**, wybierz pliki które chcesz usunąć i kliknij przycisk **Gotowe**.

Pliki określone jako podobne wydają się być identyczne, chociaż mogą występować drobne różnice, jak inne nazwy plików. Pliki zduplikowane są identyczne.

- 5 Kliknij przycisk **Wyczyść**, by przenieść wybrane pliki do kosza.

W oknie **Czyszczenie ukończone** widać wyniki skanowania.

Planowanie lub konfiguracja skanowania przez funkcję Norton Clean, by zwiększyć wydajność komputera Mac

Planowanie lub konfiguracja funkcji Norton Clean

- 1 Uruchom program Norton.

Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.

- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij przycisk **Wyczyść**.

- 3 W oknie **Wyczyść** kliknij ikonę ustawień obok przycisku **Uruchom teraz** lub **Start**.

- 4 Zaplanuj skanowanie lub konfiguruj ustawienia w wyskakującym okienku, klikając poniższe karty:

■ **Ogólne**

- Obok opcji **Wyszukaj** wybierz typy plików, które ma usunąć funkcja Norton Clean. Najlepsze wyniki można uzyskać poprzez pozostawienie zaznaczenia domyślnych opcji.
- Obok opcji **Zaplanuj funkcję Norton Clean** ustaw częstotliwość skanowania zaplanowanego.
- Wybierz opcję **Uruchom funkcję Norton Clean**, gdy będąc mieć mało miejsca na dysku, by automatycznie usunąć pliki, gdy dysk twardy zaczyna się zapełniać.
- Zaznacz opcję przeniesienia niepotrzebnych plików do kosza lub trwałego usunięcia natychmiast po uruchomieniu funkcji Norton Clean. Jeśli przeniesiesz pliki do kosza, należy go opróżnić, by trwale je usunąć.

■ **Podobne i zduplikowane pliki**

Dla większości użytkowników ustawienia domyślne zapewniają najlepsze wyniki.

- Wybierz opcję **Ogólne** w lewym panelu, a następnie:
 - Wybierz opcje automatycznego otwierania aplikacji **Zdjęcia** i **iTunes**, jeśli nie chcesz otrzymywać próśb o ich otwarcie przy każdym uruchomieniu funkcji Norton Clean.
 - Wybierz opcję **Wykonaj rozszerzone wyszukiwanie**, aby funkcja Norton Clean przeskanowała nie tylko najbardziej prawdopodobne lokalizacje zduplikowanych lub podobnych plików.
- W lewym panelu, w obszarze **Wykluczenia**:
 - Wybierz opcję **Typy plików**, aby dodać lub usunąć typy plików, które chcesz wykluczyć ze skanowania.
 - Wybierz opcję **Ścieżki** i kliknij ikonę **+**, by wyszukać pliki i foldery, które chcesz wykluczyć ze skanowania.
- W lewym panelu, w obszarze **Typy**:
 - Kliknij każdy typ pliku i wybierz opcje, aby zmienić ustawienia domyślne.
- **Autowybór**
 - Kliknij ikonę **+**.
 - Użyj list rozwijanych w oknie **Dodaj regułę autowyboru**, aby dodawać reguły lub pliki, które chcesz skanować lub wykluczyć ze skanowania za pomocą funkcji Norton Clean.

Zabezpieczanie poufnych danych

Ten rozdział obejmuje następujące zagadnienia:

- [Konfiguracja wykrywania fałszywych lub wyłudających dane witryn w programie Norton na komputerze Mac](#)
- [Dodawanie rozszerzeń Norton do przeglądarek, aby bezpieczniej przeglądać Internet i robić zakupy na komputerze Mac](#)

Konfiguracja wykrywania fałszywych lub wyłudających dane witryn w programie Norton na komputerze Mac

Funkcje bezpieczeństwa Norton dla urządzenia obejmują funkcję Safe Web analizującą witryny odwiedzane w przeglądarce Firefox, Safari lub Chrome. Ocenia ona bezpieczeństwo witryn i wysyła alert, jeśli wykryje witryny fałszywe lub wyłudające dane. Funkcja Safe Web chroni użytkownika przed cyberprzestępcami, którzy tworzą fałszywe witryny, udające na przykład sklepy, aby uzyskać dane finansowe lub osobowe

Włączanie i konfiguracja opcji Safe Web

Uwaga: Opcje Safe Web można włączyć i skonfigurować tylko w wersji systemu MAC OS X 10.9 lub starszej.

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij opcję **Safe Web** i upewnij się, że przełącznik **Safe Web** jest włączony.
- 4 W wierszu **Safe Web** kliknij ikonę ustawień i skonfiguruj poniższe ustawienia wedle potrzeby:
 - Pokaż oceny witryny w wynikach wyszukiwarek.
 - Pokaż ostrzeżenie podczas odwiedzania szkodliwej witryny.
 - Blokuj szkodliwe witryny.
 - Włącz Ochronę przed wyludzeniem danych, aby analizować poziom zabezpieczeń odwiedzanych witryn.
 - Prześlij pełny adres URL do firmy Symantec w celu analizy, gdy zostanie wykryta podejrzana witryna.

Ustaw program Norton Safe Search jako domyślną wyszukiwarkę

Ponadto możesz również ustawić stronę główną Norton jako domyślną stronę główną.

- 1 Otwórz przeglądarkę i kliknij ikonę rozszerzenia Safe Web.
- 2 W wyskakującym okienku Safe Web kliknij ikonę ustawień.
- 3 Na stronie Ustawienia przeglądarki zaznacz opcję Ustaw program Norton Safe Search jako domyślną wyszukiwarkę.

Dodawanie rozszerzeń Norton do przeglądarek, aby bezpieczniej przeglądać Internet i robić zakupy na komputerze Mac

Po instalacji produktu Norton na komputerze Mac, po pierwszym otwarciu przeglądarki Safari, Firefox lub Chrome pojawi się monit o dodanie rozszerzeń. Program Norton oferuje funkcję aktywnego okna przeglądarki, co oznacza, że alert o rozszerzeniu przeglądarki pojawia się tylko wtedy, gdy okno przeglądarki jest aktywne. Włącz rozszerzenie **Norton Safe Web**, **Norton Safe Search**, **Strona główna Norton** i **Norton Password Manager**, aby zwiększyć bezpieczeństwo w sieci.

W systemie Mac OS X 10.10x lub wersjach nowszych autonomiczne rozszerzenia Norton do przeglądarki są dostępne nawet po odinstalowaniu programu Norton. W przypadku systemu Mac OS X 10.9 lub wersji starszych wszystkie rozszerzenia w przeglądarce Safari oraz Firefox

zostaną usunięte podczas dezinstalacji programu Norton. Rozszerzenia zainstalowane w przeglądarce Chrome nie zostaną usunięte.

Uwaga: Samodzielne rozszerzenia **Norton Safe Web**, **Strona główna Norton**, **Norton Safe Search** oraz **Norton Password Manager** nie są obsługiwane w systemie Mac OS X 10.9 lub jego starszych wersjach, a także w starszych wersjach przeglądarek. Aby zainstalować najnowsze rozszerzenia Norton do przeglądarki, uaktualnij system operacyjny Mac i przeglądarki do najnowszych wersji.

Dodawanie rozszerzeń Norton do przeglądarki w systemie Mac OS X 10.10 lub nowszym

Safari

Safari 12 i nowsze wersje w systemie macOS 10.14.4 (Mojave) i nowszych wersjach

- 1 Alert rozszerzenia **Norton Safe Web** lub **Norton Safe Web Plus** pojawia się po uruchomieniu przeglądarki Safari po raz pierwszy po instalacji programu Norton.
- 2 W oknie alertu wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Kliknij przycisk **Pobierz**, aby zainstalować rozszerzenia Norton Safe Web.
 - Kliknij opcję **Przypomnij później**, aby później zainstalować rozszerzenia Norton Safe Web.
 - **Nie, dziękuję** : Opcja ta pojawi się dopiero po trzykrotnym kliknięciu opcji **Przypomnij później**. Wyświetlony alert rozszerzeń przeglądarki będzie zawierał opcję **Nie, dziękuję** zamiast opcji **Przypomnij później**. Aby zignorować alert na najbliższe dwa tygodnie, kliknij opcję **Nie, dziękuję**.

Uwaga: Po dwóch tygodniach wyświetli się alert **Napraw teraz**, jeśli domyślna przeglądarka to Safari. Kliknij przycisk **Napraw teraz**, aby zainstalować rozszerzenia Norton Safe Web. Jeśli zignorujesz alert **Napraw teraz**, kolejny alert wyświetli się za 6 miesięcy w momencie uruchomienia przeglądarki Safari.

Więcej informacji można znaleźć w artykule [Rozszerzenie Norton Safe Web Plus dla przeglądarki Safari](#).

Firefox

- 1 Gdy po raz pierwszy po zainstalowaniu programu Norton okno przeglądarki Firefox jest aktywne, strona **Ochrona przeglądarki** otworzy się automatycznie na nowej karcie i zezwoli na zainstalowanie rozszerzeń, w tym **Norton Safe Search**, **Strona główna Norton**, **Norton Safe Web** oraz **Norton Password Manager**.

Uwaga: Autonomiczne rozszerzenie **Norton Safe Search** jest obsługiwane tylko przez najnowszą wersję przeglądarki Firefox.

- 2 Aby włączyć rozszerzenia do przeglądarki, użyj opcji **Włącz** i postępuj zgodnie w instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Możesz też użyć opcji **Włącz wszystkie rozszerzenia Norton**, aby zainstalować rozszerzenia do przeglądarki.
- 3 Jeśli nie zainstalowano żadnego rozszerzenia oprócz **Norton Password Manager**, w momencie uruchomienia przeglądarki Firefox po tygodniu zostanie wyświetlony alert rozszerzeń. W oknie alertu wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Kliknij przycisk **Dodaj**, a strona **Ochrona przeglądarki** Firefox włączy się automatycznie w nowej karcie. Aby włączyć rozszerzenia, użyj opcji **Włącz** i postępuj zgodnie w instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
 - Kliknij opcję **Przypomnij później**, aby później zainstalować rozszerzenia Norton do przeglądarki.
 - **Nie, dziękuję** : Opcja ta pojawi się dopiero po trzykrotnym kliknięciu opcji **Przypomnij później**. Wyświetlony alert rozszerzeń przeglądarki będzie zawierał opcję **Nie, dziękuję** zamiast opcji **Przypomnij później**. Aby zignorować alert na najbliższe dwa tygodnie, kliknij opcję **Nie, dziękuję**.

Uwaga: Po dwóch tygodniach wyświetli się alert **Napraw teraz**, jeśli domyślna przeglądarka to Firefox, a rozszerzenie **Norton Safe Web** nie zostało zainstalowane. Kliknij przycisk **Napraw teraz**, aby zainstalować rozszerzenia do przeglądarki. Jeśli zignorujesz alert **Napraw teraz**, kolejny alert rozszerzeń przeglądarki wyświetli się za 6 miesięcy w momencie uruchomienia przeglądarki Firefox.

Chrome

- 1 Gdy po raz pierwszy po zainstalowaniu programu Norton otworzysz przeglądarkę Chrome, strona **Ochrona przeglądarki** otworzy się automatycznie na nowej karcie i zezwoli na zainstalowanie rozszerzeń, w tym **Norton Safe Search**, **Strona główna Norton**, **Norton Safe Web** oraz **Norton Password Manager**.
- 2 Aby włączyć rozszerzenia do przeglądarki, użyj opcji **Kliknij, aby dodać** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Możesz też użyć opcji **Dodaj wszystkie rozszerzenia Norton**, aby zainstalować rozszerzenia do przeglądarki.
- 3 Jeśli nie zainstalowano żadnego rozszerzenia oprócz **Norton Password Manager**, w momencie uruchomienia przeglądarki Chrome po tygodniu zostanie wyświetlony alert rozszerzeń. W oknie alertu wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Kliknij przycisk **Dodaj**, aby automatycznie uruchomić stronę **Ochrona przeglądarki**. Aby włączyć rozszerzenia, użyj opcji **Kliknij, aby dodać** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
 - Kliknij opcję **Przypomnij później**, aby później zainstalować rozszerzenia Norton do przeglądarki.
 - **Nie, dziękuję** : Opcja ta pojawi się dopiero po trzykrotnym kliknięciu opcji **Przypomnij później**. Wyświetlony alert rozszerzeń przeglądarki będzie zawierał opcję **Nie, dziękuję** zamiast opcji **Przypomnij później**. Aby zignorować alert na najbliższe dwa tygodnie, kliknij opcję **Nie, dziękuję**.

Uwaga: Po dwóch tygodniach wyświetli się alert **Napraw teraz**, jeśli domyślna przeglądarka to Chrome, a rozszerzenie **Norton Safe Web** nie zostało zainstalowane. Kliknij przycisk **Napraw teraz**, aby zainstalować rozszerzenia do przeglądarki. Jeśli zignorujesz alert **Napraw teraz**, kolejny alert rozszerzeń przeglądarki wyświetli się za 6 miesięcy w momencie uruchomienia przeglądarki Chrome.

Dodaj rozszerzenia Norton do przeglądarki w systemie Mac OS X 10.9 lub starszym

Safari

- 1 Gdy po raz pierwszy po zainstalowaniu programu Norton otworzysz przeglądarkę Safari, program Norton wyświetli alert rozszerzeń do przeglądarki Safari, który zezwoli na zainstalowanie rozszerzenia obejmującego funkcje przeglądarki, takiego jak **Norton Safe Search**, **Strona główna Norton**, **Norton Safe Web**.
- 2 Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Kliknij **Dodaj**, aby zainstalować rozszerzenie Norton do przeglądarki. Strona Ochrona przeglądarki Safari włączy się automatycznie w nowej karcie. Aby włączyć rozszerzenie, użyj opcji **Włącz teraz** i postępuj zgodnie w instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- Kliknij opcję **Przypomnij później**, aby później zainstalować rozszerzenie Norton do przeglądarki.
- **Nie, dziękuję** : Opcja ta pojawi się dopiero po trzykrotnym kliknięciu opcji **Przypomnij później**. Wyświetlony alert rozszerzeń przeglądarki będzie zawierać opcję **Nie, dziękuję** zamiast opcji **Przypomnij później**. Aby zignorować alert na najbliższe dwa tygodnie, kliknij opcję **Nie, dziękuję**.

Uwaga: Po dwóch tygodniach wyświetli się alert **Napraw teraz**, jeśli domyślna przeglądarka to Safari, a rozszerzenie **Norton Safe Web** nie zostało zainstalowane. Kliknij przycisk **Napraw teraz**, aby zainstalować rozszerzenia do przeglądarki. Jeśli zignorujesz alert **Napraw teraz**, kolejny alert rozszerzeń przeglądarki wyświetli się za 6 miesięcy w momencie uruchomienia przeglądarki Safari.

Firefox

- 1 Gdy po raz pierwszy po zainstalowaniu programu Norton otworzysz przeglądarkę Firefox, program Norton wyświetli alert rozszerzeń do przeglądarki Firefox, który zezwoli na zainstalowanie rozszerzenia obejmującego funkcje przeglądarki, takiego jak **Norton Safe Search**, **Strona główna Norton** oraz **Norton Safe Web**.
- 2 Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Kliknij przycisk **Dodaj**, a przeglądarka Firefox włączy okno wyskakujące dotyczące rozszerzeń w nowej karcie. Kliknij przycisk **Dodaj**, a strona **Ochrona przeglądarki** Firefox włączy się automatycznie w nowej karcie. Aby włączyć rozszerzenie, użyj opcji **Włącz teraz** i postępuj zgodnie w instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
 - Kliknij opcję **Przypomnij później**, aby później zainstalować rozszerzenie Norton do przeglądarki.
 - **Nie, dziękuję** : Opcja ta pojawi się dopiero po trzykrotnym kliknięciu opcji **Przypomnij później**. Wyświetlony alert rozszerzeń przeglądarki będzie zawierać opcję **Nie, dziękuję** zamiast opcji **Przypomnij później**. Aby zignorować alert na najbliższe dwa tygodnie, kliknij opcję **Nie, dziękuję**.

Uwaga: Po dwóch tygodniach wyświetli się alert **Napraw teraz**, jeśli domyślna przeglądarka to Safari, a rozszerzenie **Norton Safe Web** nie zostało zainstalowane. Kliknij przycisk **Napraw teraz**, aby zainstalować rozszerzenia do przeglądarki. Jeśli zignorujesz alert **Napraw teraz**, kolejny alert rozszerzeń przeglądarki wyświetli się za 6 miesięcy w momencie uruchomienia przeglądarki Safari.

Chrome

- 1 Gdy po raz pierwszy po zainstalowaniu programu Norton otworzysz przeglądarkę Chrome, strona **Ochrona przeglądarki** otworzy się automatycznie na nowej karcie i zezwoli na zainstalowanie rozszerzeń, w tym **Norton Safe Search**, **Strona główna Norton**, **Norton Safe Web**.
- 2 Aby włączyć rozszerzenia do przeglądarki, użyj opcji **Kliknij, aby dodać** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Możesz też użyć opcji **Dodaj wszystkie rozszerzenia Norton**, aby zainstalować rozszerzenia do przeglądarki.
- 3 Jeśli nie zainstalowano żadnego rozszerzenia, w momencie uruchomienia przeglądarki Chrome po tygodniu zostanie wyświetlony alert rozszerzeń. W oknie alertu wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Kliknij przycisk **Dodaj**, aby automatycznie uruchomić stronę **Ochrona przeglądarki**. Aby włączyć rozszerzenia, użyj opcji **Kliknij, aby dodać** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
 - Kliknij opcję **Przypomnij później**, aby później zainstalować rozszerzenia Norton do przeglądarki.
 - **Nie, dziękuję** : Opcja ta pojawi się dopiero po trzykrotnym kliknięciu opcji **Przypomnij później**. Wyświetlony alert rozszerzeń przeglądarki będzie zawierał opcję **Nie, dziękuję** zamiast opcji **Przypomnij później**. Aby zignorować alert na najbliższe dwa tygodnie, kliknij opcję **Nie, dziękuję**.

Uwaga: Po dwóch tygodniach wyświetli się alert **Napraw teraz**, jeśli domyślna przeglądarka to Chrome, a rozszerzenie **Norton Safe Web** nie zostało zainstalowane. Kliknij przycisk **Napraw teraz**, aby zainstalować rozszerzenia do przeglądarki. Jeśli zignorujesz alert **Napraw teraz**, kolejny alert rozszerzeń przeglądarki wyświetli się za 6 miesięcy w momencie uruchomienia przeglądarki Chrome.

Dostosowywanie ustawień

Ten rozdział obejmuje następujące zagadnienia:

- Ustawienia blokowania połączeń na komputerze Mac
- Konfigurowanie ustawień blokowania połączeń na komputerze Mac
- Ustawienia dostępu dla programu
- Konfigurowanie ustawień dostępu dla programu
- Ustawienia dostępu dla usługi
- Konfigurowanie ustawień dostępu dla usług
- Dostosowywanie określonych ustawień dostępu dla usługi
- Edytowanie ustawień dostępu dla usługi
- Usuwanie ustawień dostępu dla usługi
- Konfiguracja zapory dla programu na komputerze Mac
- Konfiguracja reguł zapory dla aplikacji na komputerze Mac
- Usuwanie reguł zapory dla aplikacji na komputerze Mac
- Ustawienia rozpoznawania lokalizacji na komputerze Mac
- Wyłączanie lub włączanie rozpoznawania lokalizacji na komputerze Mac
- Eksportowanie ustawień blokowania połączeń dla lokalizacji sieciowej
- Zatrzymanie zadań w tle podczas grania w gry lub oglądania filmów na komputerze Mac

Ustawienia blokowania połączeń na komputerze Mac

Ustawienia blokowania połączeń można skonfigurować dla programu, usługi lub adresu IP. Na podstawie ustawień blokowania połączeń zaporę blokuje lub zezwala na przychodzące i wychodzące połączenia sieciowe.

Skonfigurowane ustawienia blokowania połączeń są specyficzne dla wybranej lokalizacji sieciowej. Ustawienia te mają zastosowanie tylko wtedy, gdy komputer Mac połączy się z określoną lokalizacją sieciową.

Ustawienia blokowania połączeń można skonfigurować dla następujących opcji:

Programy	Umożliwia określenie ustawień dostępu dla programów działających na komputerze Mac.
Usługi/porty	Umożliwia określenie ustawień dostępu dla usług i portów komputera Mac.
Strefy	Umożliwia określenie adresu IP do lub z którego połączenia mają być dozwolone lub blokowane.
Wszystko według hierarchii ważności	Umożliwia zapoznanie się ze wszystkimi ustawieniami dostępu dla wybranego ustawienia zapory. Jeżeli ustawienia pokrywają się, pozycje na początku listy mają wyższy priorytet niż ustawienia na końcu listy.

Konfigurowanie ustawień blokowania połączeń na komputerze Mac

Ustawienia blokowania połączeń dotyczą połączeń przychodzących i wychodzących korzystających z określonych aplikacji, usługi, portu lub adresu IP.

W oknie **Blokowanie połączeń** można określić, czy program lub usługa może łączyć się z Internetem lub siecią lokalną. Z menu **Edytowanie ustawień** można wybrać odpowiednią lokalizację sieciową i skonfigurować ustawienia blokowania połączeń.

Uwaga: Ustawienia blokowania połączeń można skonfigurować tylko wtedy, gdy opcja **Blokowanie połączeń** jest włączona w oknie **Zaawansowane**.

Uwaga: Do wykonania tego zadania wymagane jest konto użytkownika z uprawnieniami administratora.

Konfigurowanie ustawień blokowania połączeń

- 1 Uruchom program Norton.
 Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **Blokowanie połączeń** kliknij ikonę ustawień.
- 5 W oknie **Blokowanie połączeń**, w menu **Edytowanie ustawień**, wybierz lokalizację sieciową, dla której chcesz skonfigurować ustawienia blokowania połączeń.
- 6 Wybierz opcję w menu **Wyświetl**.

Dostępność opcji w menu **Wyświetl** zależą od lokalizacji sieciowej wybranej w menu **Edytowanie ustawień**.

Do wyboru są następujące opcje:

Programy	Umożliwia określenie ustawień blokowania połączeń dla programów działających na komputerze Mac.
Usługi/porty	Umożliwia określenie ustawień blokowania połączeń dla usług i portów komputera Mac.
Strefy	Umożliwia określenie adresów IP, do lub z których zapora blokuje lub zezwala na połączenia.
Wszystko według hierarchii ważności	Umożliwia określenie bieżących ustawień blokowania połączeń dla programów, usług, portów i stref wg hierarchii ważności.

7 Wybierz jedną z następujących kart:

Przychodzące	Umożliwia określenie ustawień dostępu dotyczących połączeń przychodzących korzystających z programu lub usługi działającej na komputerze Mac.
Wychodzący	Umożliwia określenie ustawień dostępu dotyczących połączeń wychodzących korzystających z programu lub usługi działającej na komputerze Mac.
Przychodzące i wychodzące	Umożliwia skonfigurowanie ustawień dostępu dla połączeń do i z określonych adresów IP. Ta karta jest wyświetlana tylko po wybraniu opcji Strefy w menu Wyświetl .

8 Skorzystaj z menu podręcznego **Działanie** w dolnej części okna **Blokowanie połączeń**, aby określić inne preferencje blokowania połączeń. Do wyboru są następujące opcje:

Ustawienia rejestrowania i powiadomień	Umożliwia określenie typu prób uzyskania dostępu, które musi rejestrować program Norton. Możliwe jest także określenie typu prób dostępu, dla którego program Norton ma wyświetlać powiadomienie.
Ustawienia zaawansowane	Umożliwia skonfigurowanie zaawansowanych opcji zapory.
Przywróć domyślne	Umożliwia przywrócenie domyślnych ustawień konfiguracji.

9 Kliknij przycisk **Gotowe**.

Ustawienia dostępu dla programu

W oknie **Blokowanie połączeń** można określić ustawienia dostępu programów łączących się z siecią. Zaporę można dostosować tak, aby zablokować lub zezwolić na połączenia sieciowe do lub z programów, takich jak iTunes.

Możliwe jest także skonfigurowanie domyślnych i określonych ustawień dostępu dla programu. Domyślne ustawienia dostępu mają zastosowanie do wszystkich połączeń przychodzących i wychodzących w danej sieci. Określone ustawienia dostępu umożliwiają zablokowanie lub zezwolenie na połączenie z wybranymi komputerami.

W oknie **Blokowanie połączeń** można wykonać następujące czynności dotyczące programu:

- Skonfigurować ustawienia dostępu
- Dostosować określone ustawienia dostępu
- Edytować ustawienia dostępu
- Usunąć ustawienia dostępu

Konfigurowanie ustawień dostępu dla programu

Program Norton umożliwia skonfigurowanie ustawień dostępu dla aplikacji działających na komputerze Mac. Na podstawie skonfigurowanych ustawień i lokalizacji sieciowej komputera Mac zapora blokuje lub zezwala na połączenia przychodzące i wychodzące.

Po skonfigurowaniu ustawień dostępu dla programu jego nazwa jest widoczna w okienku **Wyświetl** okna **Blokowanie połączeń**. Można także wyświetlić domyślne ustawienia dostępu dla wybranego programu pod jego nazwą.

Program Norton domyślnie tworzy ustawienie dostępu **<Wszystkie inne programy>**. To ustawienie dostępu obejmuje wszystkie programy działające na komputerze Mac.

Konfigurowanie ustawień dostępu dla programu

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **Blokowanie połączeń** kliknij ikonę ustawień.
- 5 W oknie **Blokowanie połączeń**, w menu **Edytowanie ustawień**, wybierz lokalizację sieciową, dla której chcesz skonfigurować ustawienia dostępu.
- 6 W menu **Wyświetl** wybierz opcję **Programy**.
- 7 Wybierz jedną z następujących kart:

Przychodzące

Umożliwia określenie ustawień dostępu dla połączeń przychodzących używanych przez program.

Wychodzący

Umożliwia określenie ustawień dostępu dla połączeń wychodzących używanych przez program.

- 8 Kliknij przycisk **Dodaj program**.
- 9 W oknie dialogowym **Wybierz program** wybierz odpowiedni program.
Jeżeli program nie jest widoczny na liście, kliknij opcję **Inne**, aby go wyszukać.
- 10 W menu w górnej części okna dialogowego wybierz jedno z ustawień domyślnych:

Zezwalaj	Zezwala na połączenia sieciowe z programem.
Blokuj	Blokuje połączenia sieciowe z programem.
Pytaj	Umożliwia skonfigurowanie zapory w celu powiadomienia użytkownika o próbie uzyskania przez program dostępu do Internetu.

- 11 Kliknij przycisk **Wybierz**.
Nazwa dodanego programu pojawi się w okienku **Wyświetl** w oknie **Blokowanie połączeń**.
- 12 Skorzystaj z menu podręcznego **Działanie** w dolnej części okna **Blokowanie połączeń**, aby określić zaawansowane preferencje zapory. Do wyboru są następujące opcje:

Ustawienia rejestrowania i powiadomień	Umożliwia określenie typu prób uzyskania dostępu, które musi rejestrować program Norton.
Ustawienia zaawansowane	Umożliwia skonfigurowanie zaawansowanych opcji zapory.
Przywróć domyślne	Umożliwia przywrócenie domyślnych ustawień konfiguracji.

- 13 Kliknij przycisk **Gotowe**.

Ustawienia dostępu dla usługi

W oknie **Blokowanie połączeń** można określić ustawienia dostępu dla usług działających na komputerze Mac. Można na przykład dostosować ustawienia dostępu dla usługi protokołu transferu plików (FTP) umożliwiającej uzyskanie dostępu do folderów udostępnionych na komputerze Mac, który korzysta z portu 21. Ustawienia zapory dotyczące protokołu FTP można dostosować tak, aby zablokować lub zezwolić na połączenia przychodzące i wychodzące.

Po dodaniu istniejącej usługi program Norton wyświetla port, który usługa wykorzystuje w przypadku połączeń przychodzących i wychodzących.

Możliwe jest także skonfigurowanie domyślnych i określonych ustawień dostępu dla usługi. Domyślne ustawienie dostępu dotyczy wszystkich połączeń do lub z komputerów korzystających

z usługi. Określone ustawienia dostępu umożliwiają zablokowanie lub zezwolenie na połączenie z wybranymi komputerami.

W oknie **Blokowanie połączeń** można wykonać następujące czynności dotyczące usługi:

- Skonfigurować ustawienia dostępu
- Dostosować określone ustawienia dostępu
- Edytować ustawienia dostępu
- Usunąć ustawienia dostępu

Konfigurowanie ustawień dostępu dla usług

Program Norton umożliwia określenie ustawień dostępu dla usług działających na komputerze Mac. Na podstawie określonych ustawień dostępu i bieżącej lokalizacji sieciowej komputera Mac zapora blokuje lub zezwala na połączenia sieciowe korzystające z danej usługi.

Skonfigurowane ustawienia dostępu są specyficzne dla wybranej lokalizacji sieciowej. Dotyczą komputera Mac tylko po połączeniu z lokalizacją sieciową, dla którego skonfigurowano ustawienie **Blokowanie połączeń**.

Po dodaniu usługi jej nazwa jest wyświetlana w okienku **Wyświetl** okna **Blokowanie połączeń**. Ponadto domyślne ustawienia dostępu dla usługi są wyświetlane pod jej nazwą.

Program Norton tworzy domyślnie ustawienie dostępu **<Wszystkie inne usługi>**. To ustawienie dostępu obejmuje wszystkie usługi działające na komputerze Mac.

Aby określić ustawienia dostępu dla usługi:

- 1 U uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **Blokowanie połączeń** kliknij ikonę ustawień.
- 5 W oknie **Blokowanie połączeń**, w menu **Edytowanie ustawień**, wybierz lokalizację sieciową, dla której chcesz skonfigurować ustawienia dostępu.
- 6 W menu **Wyświetl** wybierz opcję **Usługi/porty**.

7 Wybierz jedną z następujących kart:

Przychodzące	Umożliwia określenie ustawień dostępu dla połączeń przychodzących, które korzystają z usługi.
Wychodzące	Umożliwia określenie ustawień dostępu dla połączeń wychodzących, które korzystają z usługi.

8 Kliknij przycisk **Dodaj usługę**.

9 W wyświetlonym oknie dialogowym **Nowa usługa** wybierz domyślne ustawienie dostępu, które chcesz zastosować do usługi. Do wyboru są następujące opcje:

Zezwalaj	Zezwala na połączenia sieciowe z usługą.
Blokuj	Blokuje połączenia sieciowe z usługą.

10 Wybierz odpowiednią usługę z menu **Nazwa usługi**.

Jeżeli usługa nie jest widoczna w menu **Nazwa usługi** wprowadź nazwę nowej usługi w menu **Nazwa usługi**. Można także wprowadzić opis usługi w polu **Opis**.

11 Wybierz odpowiednie opcje na poniższych kartach:

Porty	Zawiera listę portów w zaporze, które może utworzyć usługa. Przy dodawaniu nowej usługi można użyć opcji Dodaj , Edytuj i Usuń . Te opcje umożliwiają dodanie lub modyfikację numerów dodawanych portów.
Rejestrowanie	Zawiera listę typów połączeń, które musi rejestrować program Norton.
Powiadomienia	Zawiera listę typów połączeń, dla których program Norton ma powiadamiać użytkownika po podjęciu próby połączenia. Można określić, czy zapora ma blokować, czy zezwalać na próby połączeń korzystających z usługi.

12 Kliknij przycisk **Zapisz**.

- 13 W menu podręcznym **Działanie** w dolnej części okna **Blokowanie połączeń** określ zaawansowane preferencje zapory. Do wyboru są następujące opcje:

Ustawienia rejestrowania i powiadomień	Umożliwia określenie typu prób dostępu, które ma rejestrować program Norton. Możliwe jest także określenie typu prób dostępu, dla którego program Norton ma wyświetlać powiadomienie.
Ustawienia zaawansowane	Umożliwia skonfigurowanie zaawansowanych opcji zapory.
Przywróć domyślne	Umożliwia przywrócenie domyślnych ustawień konfiguracji.

- 14 Kliknij przycisk **Gotowe**.

Dostosowywanie określonych ustawień dostępu dla usługi

Program Norton umożliwia dostosowanie ustawień przychodzących i wychodzących połączeń sieciowych dla każdej usługi na komputerze Mac. Możliwe jest określenie adresów IP z których chcesz zezwolić lub zablokować próby nawiązania połączeń. Określone ustawienia dostępu są wyświetlane wierszu pod nazwą programu ze znakiem minusa (-) i plusa (+).

Uwaga: Dla usługi można dodać dowolną liczbę określonych ustawień dostępu. Można na przykład dodać określone ustawienie dostępu dla usługi w celu zezwolenia na połączenie ze wszystkich komputerów w sieci. Można także dodać inne określone ustawienie dla tej samej usługi w celu zablokowania połączenia z jednego komputera.

Dostosowywanie określonych ustawień dostępu dla usługi

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **Blokowanie połączeń** kliknij ikonę ustawień.
- 5 W oknie **Blokowanie połączeń**, w menu **Edytowanie ustawień**, wybierz lokalizację sieciową, dla której chcesz skonfigurować określone ustawienia dostępu.

6 W menu **Wyświetl** kliknij opcję **Usługi/porty**.

7 Wybierz jedną z następujących kart:

Przychodzące	Umożliwia określenie ustawień dostępu dla połączeń przychodzących, które korzystają z usługi.
Wychodzący	Umożliwia określenie ustawień dostępu dla połączeń wychodzących, które korzystają z usługi.

8 W okienku **Wyświetl** kliknij znak **+** obok nazwy usługi.

9 W oknie dialogowym **Edytuj adres** wybierz typ dostępu dla połączeń. Do wyboru są następujące opcje:

Zezwalaj	Zezwala na połączenie do lub z adresu IP.
Blokuj	Blokuje połączenie do lub z adresu IP.

10 Wybierz jedną z poniższych opcji, aby dostosować określone ustawienia dostępu:

Wszystkie komputery w bieżącej sieci	Umożliwia zablokowanie lub zezwolenie na połączenia do lub ze wszystkich komputerów w sieci.
Jeden komputer	Umożliwia zablokowanie lub zezwolenie na połączenie do lub z komputera o określonym adresie IP.
Wszystkie adresy IP od	Umożliwia zablokowanie lub zezwolenie na połączenie do lub z komputerów o określonym podstawowym adresie.
Wszystkie adresy IP w sieci	Umożliwia zablokowanie lub zezwolenie na połączenia do lub z komputerów w sieci lokalnej.

11 Kliknij przycisk **Zapisz**.

Edytowanie ustawień dostępu dla usługi

Możliwe jest edytowanie następujących ustawień dostępu dla usługi:

- Ustawienia dostępu

- Określone ustawienia dostępu
- Domyślne ustawienie dostępu

Edytowanie ustawień dostępu dla usługi

1 Uruchom program Norton.

Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.

2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.

3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.

4 W wierszu **Blokowanie połączeń** kliknij ikonę ustawień.

5 W oknie **Blokowanie połączeń**, w menu **Edytowanie ustawień**, wybierz lokalizację sieciową, dla której chcesz edytować ustawienia blokowania połączeń.

6 W menu **Wyświetl** wybierz opcję **Usługi/porty**.

7 Wybierz jedną z następujących kart:

Przychodzące

Umożliwia określenie ustawień dostępu dla połączeń przychodzących, które korzystają z usługi.

Wychodzący

Umożliwia określenie ustawień dostępu dla połączeń wychodzących, które korzystają z usługi.

8 W okienku **Wyświetl** wybierz wiersz zawierający nazwę usługi, a następnie kliknij przycisk **Edytuj**.

9 W oknie dialogowym **Edytuj usługę** wprowadź odpowiednie zmiany.

10 Kliknij przycisk **Zapisz**.

Aby edytować określone ustawienia dostępu dla usługi

1 Uruchom program Norton.

Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.

2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.

3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.

4 W wierszu **Blokowanie połączeń** kliknij ikonę ustawień.

5 W oknie **Blokowanie połączeń**, w menu **Edytowanie ustawień**, wybierz lokalizację sieciową, dla której chcesz edytować ustawienia blokowania połączeń.

- 6 W menu **Wyświetl** wybierz opcję **Usługi/porty**.
- 7 Na karcie **Przychodzące** lub **Wychodzący** wybierz usługę, dla której chcesz edytować określone ustawienia dostępu.
- 8 W okienku **Wyświetl** wybierz wiersz zawierający określone ustawienia dostępu dla programu, a następnie kliknij przycisk **Edytuj**.
- 9 W oknie **Edytuj usługę** wprowadź odpowiednie zmiany.
- 10 Kliknij przycisk **Zapisz**.

Aby edytować domyślne ustawienia dostępu dla usługi:

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **Blokowanie połączeń** kliknij ikonę ustawień.
- 5 W oknie **Blokowanie połączeń**, w menu **Edytowanie ustawień**, wybierz lokalizację sieciową, dla której chcesz edytować ustawienia blokowania połączeń.
- 6 W menu **Wyświetl** wybierz opcję **Usługi/porty**.
- 7 Na karcie **Przychodzące** lub **Wychodzący** wybierz wiersz zawierający domyślne ustawienia dostępu dla usługi w okienku **Wyświetl**, a następnie kliknij przycisk **Edytuj**.
- 8 W wyświetlonym oknie **Domyślne działanie dla <nazwa usługi>** wybierz jedną z następujących opcji:

Zezwalaj	Zezwala na połączenia sieciowe z usługą.
Blokuj	Blokuje połączenia sieciowe z usługą.

- 9 Kliknij przycisk **Zapisz**.

Usuwanie ustawień dostępu dla usługi

W oknie **Blokowanie połączeń** można usunąć ustawienia dostępu i określone ustawienia dostępu skonfigurowane dla usługi.

Nie można jednak usunąć domyślnego ustawienia blokowania połączeń widocznego na liście.

Aby usunąć wszystkie ustawienia dostępu dla usługi:

- 1 Uruchom program Norton.
 Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **Blokowanie połączeń** kliknij ikonę ustawień.
- 5 W oknie **Blokowanie połączeń**, w menu **Edytowanie ustawień**, wybierz lokalizację sieciową, dla której chcesz usunąć ustawienia blokowania połączeń.
- 6 W menu **Wyświetl** wybierz opcję **Usługi/porty**.
- 7 Wybierz jedną z następujących kart:

Przychodzące

Umożliwia określenie ustawień dostępu dla połączeń przychodzących, które korzystają z usługi.

Wychodzący

Umożliwia określenie ustawień dostępu dla połączeń wychodzących, które korzystają z usługi.

- 8 Wybierz odpowiednią usługę z okienka **Wyświetl** i wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Kliknij przycisk **Usuń**.
 - Kliknij znak - obok nazwy usługi.
- 9 W oknie potwierdzenia kliknij przycisk **Usuń**.

Aby usunąć wybrane ustawienie dostępu dla usługi:

- 1 Uruchom program Norton.
 Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **Blokowanie połączeń** kliknij ikonę ustawień.
- 5 W oknie **Blokowanie połączeń**, w menu **Edytowanie ustawień**, wybierz lokalizację sieciową, dla której chcesz usunąć ustawienia blokowania połączeń.
- 6 W menu **Wyświetl** wybierz opcję **Usługi/porty**.

7 Wybierz jedną z następujących kart:

Przychodzące	Umożliwia określenie ustawień dostępu dla połączeń przychodzących, które korzystają z usługi.
Wychodzące	Umożliwia określenie ustawień dostępu dla połączeń wychodzących, które korzystają z usługi.

8 W okienku **Wyświetl** wybierz wiersz zawierający określone ustawienia dostępu dla usługi i wykonaj jedną z następujących czynności:

- Kliknij przycisk **Usuń**.
- Kliknij znak - obok nazwy usługi.

9 W oknie potwierdzenia kliknij przycisk **Usuń**.

Konfiguracja zapory dla programu na komputerze Mac

Ustawienia Blokowania aplikacji umożliwiają skonfigurowanie zasad zapory dla różnych aplikacji na komputerze Mac. Na podstawie tych ustawień zapora blokuje lub zezwala na połączenia programu z Internetem.

Uwaga: Nie można określić ustawień zapory dla programów na podstawie lokalizacji sieciowej, z którą połączony jest komputer Mac. Ustawienia blokowania programów pozostają takie same bez względu na lokalizację sieciową. Blokowanie programów nie umożliwia blokowania ani zezwalania na połączenia z określonym adresem IP.

Gdy program, dla którego nie określono dostępu do Internetu, spróbuje się z nim połączyć, program Norton wyświetli okno dialogowe powiadomienia. Można określić, czy zapora ma blokować, czy zezwalać aplikacji na dostęp do Internetu.

Oprócz ustawienia dostępu do Internetu dla aplikacji w oknie **Blokowanie aplikacji** można wybrać następujące opcje dotyczące programu:

Ikona wyszukiwania	Umożliwia znalezienie aplikacji na liście Ustawienia .
Dodaj aplikację	Umożliwia dodanie aplikacji i ręczne skonfigurowanie dostępu do Internetu.

Usuń	Umożliwia usunięcie wybranego programu z listy Ustawienia .
Dopuszczaj aplikacje podpisane przez firmę Apple	Umożliwia automatyczne zezwolenie na dostęp do Internetu aplikacjom podpisanym przez firmę Apple.
Powiadom mnie, kiedy zablokowany program próbuje korzystać z Internetu	Umożliwia skonfigurowanie programu Norton w celu powiadomienia, gdy zablokowana aplikacja próbuje uzyskać dostęp do Internetu.
Rejestruj wszystkie aplikacje korzystające z Internetu	Umożliwia rejestrowanie programów, które uzyskują dostęp do Internetu. Ten informacje można wyświetlić w oknie Historia zabezpieczeń .
Przywróć domyślne	Umożliwia przywrócenie domyślnych ustawień konfiguracji.

Konfiguracja reguł zapory dla aplikacji na komputerze Mac

Programy działające na komputerze Mac łączą się z Internetem, aby pobrać aktualizacje lub wysłać informacje dotyczące programu. Przykładowo, program Apple iTunes po uruchomieniu łączy się z Internetem, aby pobrać najnowsze informacje ze sklepu usługi iTunes. Jeżeli ten program jest zaufany, można zezwolić mu na połączenie z Internetem.

W niektórych przypadkach konieczne może być zablokowanie określonym programom dostępu do Internetu. Przykładowo program Norton powiadamia użytkownika o programie, który próbuje połączyć się z Internetem. Można zablokować połączenie programu z Internetem, aby uniemożliwić mu wysłanie lub odebranie destrukcyjnych informacji.

W oknie **Blokowanie programów** można skonfigurować dostęp do Internetu dla programu. Wybrany program jest wyświetlany na liście **Ustawienia** w oknie **Blokowanie programów**. Nazwa programu u wybrane ustawienie zapory są wyświetlane na liście **Ustawienia** w oknie **Blokowanie programów**.

Konfigurowanie reguł zapory dla programu

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **Blokowanie programów** kliknij ikonę ustawień.

- 5 W oknie **Blokowanie programów** kliknij opcję **Dodaj program**.
Jeżeli program, który chcesz wybrać nie jest widoczny na liście, kliknij opcję **Inne**, aby go wyszukać.
- 6 W oknie dialogowym **Wybierz program** wybierz odpowiedni program.
- 7 Kliknij przycisk **Wybierz**.
Nazwa dodanego programu pojawi się na liście **Ustawienia** w oknie **Blokowanie programów**.
- 8 Kliknij przycisk **Gotowe**.

Usuwanie reguł zapory dla aplikacji na komputerze Mac

W oknie **Blokowanie programów** można w razie potrzeby usunąć niektóre reguły zapory.

Uwaga: Reguły zapory powinni usuwać jedynie zaawansowani użytkownicy. Usunięcie reguły zapory może zakłócić działanie zapory i obniżyć poziom zabezpieczeń komputera Mac.

Usuwanie reguły zapory dla programu

- 1 W wierszu **Blokowanie programów** wybierz wiersz z nazwą programu.
- 2 Kliknij przycisk **Usuń**.
- 3 W oknie potwierdzenia kliknij przycisk **Usuń**.
- 4 Kliknij przycisk **Gotowe**.

Ustawienia rozpoznawania lokalizacji na komputerze Mac

Ustawienia funkcji Rozpoznawanie lokalizacji umożliwiają skonfigurowanie ustawień zapory na podstawie lokalizacji sieciowej, z którą połączony jest komputer Mac. Skonfigurowane ustawienia zapory zawierają ustawienia blokowania połączeń dla programów i usług działających na komputerze Mac. Po połączeniu przenośnego komputera Mac z nową lokalizacją sieciową program Norton wyświetla monit o wybranie nowego ustawienia zapory dla lokalizacji sieciowej.

Za pomocą okna **Rozpoznawanie lokalizacji** można:

- włączyć lub wyłączyć funkcję Rozpoznawanie lokalizacji,
- wyświetlić bieżącą lokalizację sieciową, z którą połączony jest komputer Mac.

Wyłączanie lub włączanie rozpoznawania lokalizacji na komputerze Mac

Funkcja **Rozpoznawanie lokalizacji** umożliwia skonfigurowanie ustawień funkcji **Blokowanie połączeń** dla każdej sieci, z którą łączy się komputer Mac. Domyślnie sieć, z którą komputer Mac jest połączony podczas instalacji produktu marki Norton ma kategorię **Zaufany**. Po połączeniu komputera Mac ze słabiej zabezpieczoną siecią lub mającą luki w zabezpieczeniach produkt Norton nadaje im kategorii **Niezaufany**. Jeżeli jednak użytkownik uważa, że sieć jest bezpieczna i można jej zaufać, może zmienić kategorię sieci na **Zaufany**.

Funkcję **Rozpoznawanie lokalizacji** można włączyć lub wyłączyć w oknie **Zaawansowane**.

Wyłączanie lub włączanie rozpoznawania lokalizacji

- 1 Uruchom program Norton.
Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij przycisk **Zapora**.
- 4 W wierszu **Rozpoznawanie lokalizacji** przesunij przełącznik w pozycję **Wył.** lub **Wł.**

Eksportowanie ustawień blokowania połączeń dla lokalizacji sieciowej

Ustawienia lokalizacji sieciowej można wyeksportować, korzystając z okna **Eksportuj**. W tym celu można użyć opcji **Eksportuj** dostępnej w menu **Plik** na pasku menu programu Norton. Program Norton eksportuje ustawienia lokalizacji sieciowej w formacie .npxf.

Ustawienia lokalizacji sieciowej można wyeksportować za pomocą następujących opcji:

Eksportuj wszystkie ustawienia

Umożliwia wyeksportowanie wszystkich ustawień wybranej lokalizacji sieciowej.

Eksportuj tylko te ustawienia

Umożliwia wyeksportowanie tylko wymaganych ustawień wybranej lokalizacji sieciowej. Do wyboru są następujące opcje:

- Blokowanie programów
- Blokowanie połączeń
- Programy
- Usługi i porty
- Strefy
- Ochrona luk w zabezpieczeniach
- Społeczność Norton DeepSight™ — pobieranie

Chroń hasłem wyeksportowane ustawienia

Umożliwia dodanie hasła w celu ochrony wyeksportowanego pliku.

Uwaga: Pole wyboru **Chroń hasłem wyeksportowane ustawienia** umożliwia zabezpieczenie wyeksportowanych ustawień lokalizacji sieciowej.

Zapisane ustawienia można zaimportować później w celu ich przejrzenia lub zastosowania na innym komputerze z programem Norton.

Eksportowanie ustawień blokowania połączeń dla lokalizacji sieciowej

- 1 W menu Norton QuickMenu kliknij opcję **Otwórz program Norton Security**.
- 2 Na pasku menu programu Norton kliknij pozycję **Plik > Eksportuj**.
- 3 W oknie **Eksportuj** wybierz odpowiednią opcję eksportowania.
- 4 Kliknij pozycję **Eksportuj**.

Zatrzymanie zadań w tle podczas grania w gry lub oglądania filmów na komputerze Mac

Wykonując ważne zadania, oglądając filmy lub grając w gry w trybie pełnego ekranu można skonfigurować program Norton w taki sposób, aby zaprzęstał przesyłania alertów i wstrzymał operacje w tle, które spowalniają komputer. Wystarczy włączyć tryb dyskretny.

Aby wyłączyć lub włączyć tryb dyskretny

- 1 Uruchom program Norton.
 - Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.
- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.

- 3 W lewym okienku kliknij opcję **Ustawienia produktu**.
- 4 W wierszu **Tryb dyskretny** przesunij przełącznik w pozycję Wył. lub Wł.

Znajdowanie dodatkowych rozwiązań

Ten rozdział obejmuje następujące zagadnienia:

- [Sprawdzanie dostępności nazw i definicji wirusów](#)
- [Znajdowanie klucza produktu lub kodu PIN na komputerze Mac](#)
- [Sprawdzanie typu konta użytkownika na komputerze Mac](#)
- [Dezinstalacja programu Norton na komputerze Mac](#)

Sprawdzanie dostępności nazw i definicji wirusów

W oknie **Definicje wirusów** wyświetlana jest lista nazw wirusów wraz ze szczegółowymi informacjami. Aby określić, czy komputer Mac jest chroniony przed określonym wirusem, można wyszukać jego nazwę. Program Norton domyślnie aktualizuje definicje wirusów regularnie i automatycznie.

Aby dowiedzieć się, w jakim stopniu wirus zagraża komputerowi Mac w przypadku infekcji, można wybrać nazwę wirusa i kliknąć ikonę oddziaływania **i**. Aby przeczytać podsumowanie, można kliknąć opcję **Więcej informacji**. Podsumowanie informacji o każdym wirusie jest wyświetlane na oddzielnej stronie internetowej.

Sprawdzanie dostępności nazw i definicji wirusów

- 1 Uruchom program Norton.

Jeśli zobaczysz okno **Moje konto Norton**, obok opcji **Bezpieczeństwo urządzenia** kliknij przycisk **Otwórz**.

- 2 W oknie głównym programu Norton kliknij opcję **Zaawansowane** lub **Ustawienia**.
- 3 W lewym okienku kliknij opcję **Chroń mój komputer Mac**.

- 4 W wierszu **Definicje wirusów** kliknij ikonę ustawień.
- 5 W oknie Definicje wirusów wpisz w polu wyszukiwania nazwę wirusa lub jej część. Program Norton wyświetli listę wszystkich powiązanych wirusów. Aby uzyskać więcej informacji o danym wirusie, należy kliknąć jego nazwę.
- 6 Kliknij przycisk **Gotowe**.

Więcej informacji

- ◆ ■ Patrz „[Dostosowywanie ustawień Automatycznego skanowania na komputerze Mac](#)” na stronie 23

Znajdowanie klucza produktu lub kodu PIN na komputerze Mac

Ten artykuł ułatwia znalezienie klucza produktu lub kodu PIN potrzebnych do aktywowania lub odnowienia programu Norton:

- **Klucz produktu** to 25-znakowy ciąg alfanumeryczny przedstawiony w rozdzielonych łącznikami pięciu grupach po pięć znaków, który jest wymagany do aktywowania lub odnowienia subskrypcji Norton.

Usługodawca może wysłać kod PIN na zarejestrowany adres e-mail. Jeśli nie można znaleźć wiadomości e-mail w skrzynce odbiorczej, należy sprawdzić foldery Spam i Wiadomości-śmieci. Jeśli nadal nie możesz zlokalizować kodu PIN, skontaktuj się z usługodawcą.

- Jeśli produkt został zainstalowany fabrycznie, klucz produktu może być przechowywany w produkcie. Wystarczy zarejestrować produkt na koncie Norton. Po zarejestrowaniu klucz produktu można sprawdzić po zalogowaniu się na konto. Niektórzy producenci mogą dostarczać klucz produktu w formie karty aktywacyjnej. W przypadku problemów skontaktuj się z producentem urządzenia.
- W przypadku zakupu produktu marki Norton w witrynie innej firmy poszukaj klucza produktu w wiadomości e-mail z potwierdzeniem zamówienia. Jeśli wiadomości tej nie można znaleźć w skrzynce odbiorczej, należy sprawdzić foldery Spam i Wiadomości-śmieci.
- Jeśli otrzymano kartę z kluczem produktu, znajduje się on na niej wraz w instrukcjami jego użycia.
- Jeśli zakupiono kartę Norton ze sklepu detalicznego, klucz produktu jest wydrukowany na odwrocie karty produktu.

Sprawdzanie typu konta użytkownika na komputerze Mac

Konto użytkownika określa działania, jakie dany użytkownik może wykonać na komputerze Mac. Na komputerze Mac można utworzyć następujące typy kont użytkowników:

- konto administratora,
- konto standardowe,
- konto zarządzane.

Każde konto ma inne uprawnienia. Konto administratora zapewnia dostęp do wszystkich obszarów komputera Mac, umożliwia instalowanie i aktualizowanie oprogramowania oraz tworzenie i obsługę innych kont użytkowników.

Jeżeli typ konta użytkownika jest nieznan, można go sprawdzić w oknie **Preferencje systemowe**.

Sprawdzanie typu konta użytkownika na komputerze Mac

- 1 W menu **jabłka** kliknij pozycję **Preferencje systemowe**.
- 2 Kliknij ikonę **Użytkownicy i grupy**.
- 3 Nazwa i typ konta są widoczne po lewej stronie okna **Użytkownicy i grupy**.

Deinstalacja programu Norton na komputerze Mac

Do odinstalowania programu Norton wymagana jest nazwa użytkownika i hasło konta administratora.

Po odinstalowaniu programu Norton należy ponownie uruchomić komputer Mac.

Uwaga: Aby zachować ciągłość ochrony, firma Symantec nie zaleca odinstalowywania programu Norton z komputera Mac.

Deinstalacja programu Norton w systemie macOS 10.14.x (Mojave) lub starszym

- 1 Na pasku menu komputera Mac kliknij ikonę **Norton**, a następnie kliknij opcję **Otwórz program Norton**.
- 2 W menu programu Norton kliknij opcję **Norton > Odinstalowanie programu Norton**.
- 3 W wyświetlonym oknie kliknij przycisk **Odinstaluj**.
- 4 Po wyświetleniu monitu wpisz hasło konta administratora.
- 5 Kliknij opcję **Ponownie uruchom teraz**.

Program Norton można również odinstalować, przeciągając i upuszczając aplikację Norton z folderu **Aplikacje** do folderu **Kosz**.

Dezinstalacja programu Norton w systemie macOS 10.15x (Catalina) lub nowszym

Uwaga: Przed wykonaniem poniższych kroków upewnij się, że zamknięto aplikację Norton, jeśli była otwarta.

- 1 Otwórz folder **Aplikacje** na komputerze Mac, a następnie przeciągnij i upuść ikonę aplikacji Norton do **Kosza**.
- 2 Kliknij przycisk **Kontynuuj**.
- 3 Po wyświetleniu monitu wpisz hasło konta administratora, a następnie kliknij przycisk **OK**.
- 4 W wyświetlonym oknie kliknij przycisk **Odinstaluj**.
- 5 Po wyświetleniu monitu wpisz hasło konta administratora, a następnie kliknij przycisk **Narzędzie pomocnicze instalacji**.
- 6 Kliknij opcję **Ponownie uruchom teraz**.