

# Norton™ Security

Produktmanual

# Norton™ Security-produkthandbok

Programvaran som beskrivs här levereras under ett licensavtal och får endast användas i enlighet med villkoren i avtalet.

Dokumentversion 8.6.2

Upphovsrätt © 2021 NortonLifeLock Inc. Med ensamrätt.

NortonLifeLock, NortonLifeLock-logotypen, Checkmark-logotypen, Norton och Norton Secured-logotypen, LifeLock och LockMan-logotypen är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör NortonLifeLock Inc eller dess närstående företag i USA och andra länder. Andra namn kan vara varumärken som tillhör respektive ägare.

Den produkt som beskrivs i detta dokument distribueras under licens som begränsar dess användning, kopiering, distribution och dekompilering/omvänd utveckling. Detta dokument eller delar av det får inte reproduceras i någon form för något ändamål utan uttrycklig skriftlig tillåtelse från NortonLifeLock Inc och dess eventuella licensgivare.

DOKUMENTATIONEN TILLHANDAHÅLLS I "BEFINTLIGT SKICK" OCH SYMANTEC FRISKRIVER SIG FRÅN ALLA UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA VILLKOR, UPPGIFTER OCH GARANTIER, INKLUSIVE EVENTUELLA UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER OM KURANS OCH ÄNDAMÅLSENLIGHET ELLER ATT INTRÅNG INTE SKETT I UTMOMSTÄENDE PARTERS RÄTTIGHETER, SÅ LÅNGT DETTA MEDGES AV GÄLLANDE LAGSTIFTNING. NORTONLIFELOCK INC. SKALL INTE HÅLLAS ANSVARIGT FÖR OFÖRUTSEDDA SKADOR ELLER FÖLJDSKADOR I SAMBAND MED UTRUSTNINGENS PRESTANDA ELLER ANVÄNDNINGEN AV DENNA DOKUMENTATION. INFORMATIONEN I DENNA DOKUMENTATION KAN KOMMA ATT ÄNDRAS UTAN FÖREGÅENDE MEDDELANDE.

Den licensierade programvaran och dokumentationen betraktas som kommersiell datorprogramvara i enlighet med FAR 12.212 och är föremål för begränsade rättigheter i enlighet med FAR avsnitt 52.227-19 "Commercial Computer Software - Restricted Rights" (begränsade rättigheter för kommersiell datorprogramvara) samt DFARS 227.7202 och de följande punkterna Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation (kommersiell programvara och dokumentation för kommersiell programvara), efter tillämplighet, samt i eventuella efterföljande regler från NortonLifeLock i samband med lokala eller värdbaserade tjänster. All användning, modifiering, reproduktion, publicering, framförande, visning eller utlämnande av den licensierade programvaran och dokumentationen av statliga myndigheter i USA måste ske i enlighet med villkoren i detta avtal.

NortonLifeLock Inc.  
60 East Rio Salado Parkway,  
Suite 1000  
Tempe, AZ 85281

<https://www.nortonlifelock.com>

# Innehåll

Kapitel 1	Välkommen till Norton .....	6
	Få åtkomst till viktiga funktioner med Norton for Mac-huvudfönstret .....	6
	Systemkrav för Norton Security .....	7
Kapitel 2	Förstå och svara på hot .....	8
	Reparera, återställ eller ta bort filer på din Mac som Norton satt i karantän .....	8
	Kör LiveUpdate för att hålla Norton uppdaterat på Mac .....	9
Kapitel 3	Hantera din säkerhet .....	11
	Visa eller anpassa uppgifter som Norton utför för att skydda din Mac .....	11
	Visa eller anpassa nätverksaktiviteter som Norton övervakar på din Mac .....	13
Kapitel 4	Genomsökning av Mac .....	15
	Kör Norton-sökningar för att kolla om det finns hot på Mac-enheten .....	15
	Ändra inställningarna för Nortons automatiska sökningar på Mac .....	17
	Schemalägg Norton-sökningar på Mac .....	17
	Ställ in Norton till att söka igenom din Mac när du är borta .....	18
Kapitel 5	Surfa säkert på internet .....	20
	Läs mer om sårbarhetsskydd .....	21
	Inaktivera eller aktivera Sårbarhetsskydd .....	21
	Undanta eller inkludera angreppssignaturer på Mac .....	21
	Aktivera eller inaktivera meddelanden om blockerade angreppssignaturer på Mac .....	22
	Läs mer om anpassning av brandväggsinställningar för Mac .....	23
	Läs mer om hur du konfigurerar brandvägsregler för en IP-adress .....	24
	Konfigurerar brandvägsregler för en IP-adress på Mac .....	25

	Ändra brandväggsregler för en IP-adress på Mac .....	26
	Ta bort brandväggsregel för en IP-adress på Mac .....	27
	Inaktivera eller aktivera avancerade skyddsfunktioner på Mac .....	27
	Konfigurera inställningar för AutoBlock på Mac .....	28
	Konfigurera inställningar för signaturer på Mac .....	28
	Uppgradera till den senaste Norton-versionen för att bättre skydda Mac-datorn .....	29
	Hjälp Norton Community Watch att identifiera potentiella nya hot på Mac .....	31
	Skicka rapporter till NortonLifeLock om Norton stöter på ett fel på Mac .....	32
Kapitel 6	Håll din Mac i trim .....	33
	Kör Norton Clean för att ta bort filer som kan göra din Mac långsammare .....	33
	Schemalägg eller anpassa Norton Clean-sökningar för att hjälpa till att förbättra Mac-datorns prestanda .....	34
Kapitel 7	Skydda dina känsliga data .....	36
	Ställ in Norton till att upptäcka vilseledande webbplatser eller nätfiskewebspplatser på Mac .....	36
	Lägg till Norton-webbläsartillägg för att surfa och handla säkrare på Mac .....	37
Kapitel 8	Anpassa inställningar .....	42
	Läs mer om att konfigurera inställningar för anslutningsblockering för din Mac .....	43
	Konfigurera inställningar för anslutningsblockering på Mac .....	43
	Läs mer om att ange åtkomstinställning för ett program .....	45
	Konfigurera åtkomstinställningarna för ett program .....	46
	Läs mer om hur du konfigurerar åtkomstinställningar för en tjänst .....	47
	Konfigurera åtkomstinställningarna för tjänsterna .....	48
	Anpassa specifika åtkomstinställningar för en tjänst .....	51
	Så här redigerar du åtkomstinställningar för en tjänst .....	53
	Ta bort åtkomstinställningar för en tjänst .....	55
	Konfigurera brandvägg för ett program på Mac .....	56
	Konfigurera brandväggsregler för ett program på Mac .....	57
	Ta bort brandväggsregeln för ett program på Mac .....	58
	Inställningar för Platsavkänning på Mac .....	59
	Inaktivera eller aktivera Platsavkänning på Mac .....	59

	Exportera inställningarna för anslutningsblockering för en nätverksplats .....	60
	Stoppa bakgrundsuppgifter när du spelar spel eller tittar på filmer på Mac .....	61
Kapitel 9	Hitta ytterligare lösningar .....	62
	Hitta produktnyckeln eller PIN-koden för Mac .....	62
	Kontrollera typen för ditt Mac-användarkonto .....	63
	Avinstallera Norton Device Security på Mac .....	63

# Välkommen till Norton

Kapitlet innehåller följande avsnitt:

- [Få åtkomst till viktiga funktioner med Norton for Mac-huvudfönstret](#)
- [Systemkrav för Norton Security](#)

## Få åtkomst till viktiga funktioner med Norton for Mac-huvudfönstret

Norton skyddar din Mac på följande sätt:

- Skyddar mot virus, spionprogram, malware, nätfiske, trojaner och andra internethot.
- Hjälper dig att skydda din privata och ekonomiska information när du är online.
- Använder de största, civila informationsnätverken för att upptäcka hot snabbare.

När du startar Norton på din Mac kan du få tillgång till viktiga funktioner genom att klicka på rutorna i huvudfönstret:

- **Säkerhet**  
Se till att enheten är skyddad och åtgärda problem om din dator är riskhotad eller behöver uppmärksamhet. Med de flesta Norton-prenumerationer kan du även lägga till enheter på ditt NortonLifeLock-konto om du har licensierade enheter kvar i ditt konto.
- **Sökningar**  
Kör en Snabbsökning, Fullständig sökning eller Filsökning för att kontrollera efter hot på din enhet och schemalägg sökningar. Mer information finns på [Se "Kör Norton-sökningar för att kolla om det finns hot på Mac-enheten"](#) på sidan 15.
- **LiveUpdate**  
Kontrollera att du har det senaste hotskyddet samt funktions- och prestandaförbättringar. Mer information finns på [Se "Kör LiveUpdate för att hålla Norton uppdaterat på Mac"](#) på sidan 9.

- **Avancerat**  
Se och ändra inställningar för ditt skrivbord och onlineaktiviteter. För de flesta användare ger standardinställningarna rätt skyddsnivå, men du kan anpassa säkerhets- och nätverksinställningar.
- **Rensa**  
Kör sökningar för att ta bort olika skräpfiler som kan göra datorn långsammare. Mer information finns på Se "[Kör Norton Clean för att ta bort filer som kan göra din Mac långsammare](#)" på sidan 33.

## Systemkrav för Norton Security

### Operativsystem

Mac OS X 10.10.x (Yosemite) eller senare.

### Hårdvara

- Mac med Intel® Core 2 Duo-, Core i3-, Core i5-, Core i7-, eller Xeon-processor)
- 2 GB RAM-minne
- 300 MB ledigt hårddiskutrymme
- Internetanslutning för LiveUpdate

### Webbläsarstöd

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

<sup>1</sup> Tillhandahålls av NortonLifeLock inom tjänsteperioden.

<sup>2</sup> Stöder de aktuella och de allra senaste större 32-bitarsversionerna.

# Förstå och svara på hot

Kapitlet innehåller följande avsnitt:

- [Reparera, återställ eller ta bort filer på din Mac som Norton satt i karantän](#)
- [Kör LiveUpdate för att hålla Norton uppdaterat på Mac](#)

## Reparera, återställ eller ta bort filer på din Mac som Norton satt i karantän

När Norton upptäcker ett hot som inte kan elimineras med de senaste virusdefinitionerna sätts påverkade filer i karantän så att de inte kan spridas eller infektera din Mac. Du kan inte se filer i **Finder** eller använda dem om de är i karantän.

Vissa appar som du använder kan behöva komma åt filer som Norton klassificerar som hot och därmed sätter i karantän. Till exempel laddar många spridprogram eller gratisprogram ner reklamprogram som introducerar sårbarheter. Apparna fungerar inte om Norton sätter de reklamprogramfiler som de behöver för att fungera i karantän.

Norton visar fönstret **Fil i karantän** för att visa ytterligare detaljer om de infekterade filer som har satts i karantän. Om nya virusdefinitioner är mottagna kan du försöka reparera objektet i karantän. En del objekt i karantän desinficeras när Norton-produkten har utfört en ny virussökning. Du kan även återställa sådana objekt.

---

**Obs!** NortonLifeLock rekommenderar att du inte återställer filer som är i karantän såvida du inte är helt säker på att de är riskfria. Om du återställer ett objekt i en annan katalog än originalplatsen kanske programmet inte fungerar som det ska. Det rekommenderas därför att du installerar om programmet.

---

I vissa fall visar Norton fönstret **Fil borttagen** som indikerar att Norton automatiskt identifierar och flyttar den specifika infekterade filen till papperskorgen eller raderar filen från din Mac som inte kan repareras. Om filen inte kan repareras flyttas den antingen till karantän eller tas bort.



### Reparera, återställ eller ta bort en fil i karantän

Vissa objekt i karantän kan repareras efter att Norton laddar ner virusuppdateringar och gör en ny sökning.

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Aktivitet** i den vänstra panelen.
- 4 Klicka på visningsikonen på raden **Säkerhetshistorik**.
- 5 Klicka på **Karantän** i fönstret **Säkerhetshistorik** under **Skydda min Mac**.
- 6 Välj objektet du vill ta bort i listan över objekt som finns i karantän.
- 7 Klicka på ikonen Åtgärder i det övre, vänstra hörnet och klicka sedan på en av följande:
  - **Reparera** för göra en ny sökning av filen för att ta bort hotet.
  - **Återställ (rekommenderas inte)** för att ta en fil som kan introducera sårbarheter ur karantän och återföra den till dess ursprungliga plats.
  - **Ta bort** för att ta bort filen från karantän och från din Mac.
- 8 Klicka på **Klar**.

## Kör LiveUpdate för att hålla Norton uppdaterat på Mac

Som standard laddar Norton regelbundet ner och installerar de senaste definitions- och programuppdateringarna från Norton-servrarna för att hjälpa till att skydda datorn mot nya hot. Om du har varit offline eller stängt av automatisk LiveUpdate, kan du köra LiveUpdate när som helst.

---

**Obs!** Vissa programuppdateringar kräver att du startar om datorn efter installationen.

---

### Kör LiveUpdate

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **LiveUpdate** i Nortons huvudfönster.
- 3 Klicka på **Se Översikt** för att se uppdateringar som har laddats ner och installerats på din Mac.

### Kör LiveUpdate från Mitt Norton-fönster

- 1 Starta Norton.
- 2 I huvudfönstret **Mitt Norton**, under **Enhets säkerhet**, klicka på **LiveUpdate**.
- 3 Klicka på **Se Översikt** för att se uppdateringar som har laddats ner och installerats på din Mac.

# Hantera din säkerhet

Kapitlet innehåller följande avsnitt:

- [Visa eller anpassa uppgifter som Norton utför för att skydda din Mac](#)
- [Visa eller anpassa nätverksaktiviteter som Norton övervakar på din Mac](#)

## Visa eller anpassa uppgifter som Norton utför för att skydda din Mac

Med Norton kan du se en rad uppgifter som utförs för att skydda dig, inklusive sökningar som har körts, varningar som har skickats, objekt som har satts i karantän, program som har blockerats eller upptäckta försök att få åtkomst till ditt nätverk.

### Visa eller anpassa uppgifter som Norton utför för att skydda din Mac

1 Starta Norton.

Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.

2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Nortons huvudfönster.

3 Klicka på **Aktivitet** i den vänstra panelen.

4 Klicka på visningsikonen på raden **Säkerhethistorik**.

5 I fönstret **Säkerhethistorik** väljer du en kategori för att se utförda aktiviteter.

6 Visa de senaste aktiviteterna så kan du utföra följande åtgärder som är tillgängliga för den valda händelsen:

- Klicka på nedladdningsikonen



för att ladda ner rapporten som en textfil till Mac-disken.

- Klicka på borttagningsikonen



för att ta bort alla registrerade händelser.

- Klicka på filterikonen



för att filtrera de registrerade händelserna baserat på dina krav.

- Klicka på utskriftsikonen



för att skriva ut rapporten.

- Klicka på informationsikonen



för att visa ytterligare information om den valda händelsen.

- Klicka på åtgärdsikonen



för att utföra de åtgärder som är tillgängliga för den valda händelsen. Alternativen i menyn Åtgärd varierar beroende på händelsen som du har valt i listan.

- Klicka på ikonen för inställningar



för att anpassa de alternativ du vill visa för varje kategori. I fönstret **Visningsalternativ för säkerhetshistorik** ställer du in följande alternativ efter behov:

- **Visa värnnamn istället för IP-adresser**
- **Visa händelser med hög allvarlighetsgrad i en annan färg**

- I listrutan **Kolumner** kan du markera loggkategorin för vilken du vill ändra visningsalternativ. Om du väljer en kategori visas de typer av information som kan visas. Du kan välja den information som du vill visa i fönstret Säkerhetshistorik.

Behöver du mer hjälp?

- ◆ ■ Se "[Kör Norton-sökningar för att kolla om det finns hot på Mac-enheten](#)" på sidan 15.
- Se "[Reparera, återställ eller ta bort filer på din Mac som Norton satt i karantän](#)" på sidan 8.

## Visa eller anpassa nätverksaktiviteter som Norton övervakar på din Mac

Med Norton kan du se de nätverksaktiviteter som övervakas, inklusive inkommande och utgående anslutningar och program som körs på öppna nätverksportar.

---

**Obs!** Alternativet är endast tillgängligt på macOS 10.14 (Mojave) eller tidigare versioner.

---

### Visa eller anpassa nätverksanslutningsaktiviteter

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Nortons huvudfönster.
- 3 Klicka på **Aktivitet** i den vänstra panelen.
- 4 Klicka på visningsikonen på raden **Nätverksaktivitet**.
- 5 I fönstret **Nätverksaktivitet** väljer du ett program, en tjänst eller en port för att visa information om aktuella nätverksanslutningar.
- 6 Visa de senaste nätverksanslutningsaktiviteterna så kan du utföra följande åtgärder som är tillgängliga för den valda kategorin:
  - Klicka på nedladdningsikonen



för att ladda ner rapporten som en textfil till Mac-disken.

- Klicka på utskriftsikonen



för att skriva ut rapporten.

- Klicka på ikonen Visa information



för att visa ytterligare information om den valda händelsen.

- Klicka på åtgärdsikonen



för att utföra de åtgärder som är tillgängliga för den valda händelsen. Alternativen i menyn Åtgärd varierar beroende på händelsen som du har valt i listan.

- Klicka på ikonen för inställningar



för att anpassa de alternativ du vill visa för varje kategori. I fönstret **Visningsalternativ för nätverksaktivitet** ställer du in följande alternativ efter behov:

- **Visa värnhamn istället för IP-adresser**
- Ange de alternativ du vill visa för anslutningarna under avsnittet **Kolumner**.

# Genomsökning av Mac

Kapitlet innehåller följande avsnitt:

- [Kör Norton-sökningar för att kolla om det finns hot på Mac-enheten](#)
- [Ändra inställningarna för Nortons automatiska sökningar på Mac](#)
- [Schemalägg Norton-sökningar på Mac](#)
- [Ställ in Norton till att söka igenom din Mac när du är borta](#)

## Kör Norton-sökningar för att kolla om det finns hot på Mac-enheten

Nortons automatiska sökningar uppdaterar virusdefinitionerna och söker regelbundet igenom datorn efter olika hot. Om du inaktiverar automatiska sökningar, har varit offline eller misstänker att du har ett virus kan du manuellt köra följande:

- **Snabbsökning** för att analysera områden på datorn som är mest utsatta för hot.
- **Fullständig sökning** för att analysera hela systemet inklusive mindre sårbara program, filer och andra löpande processer än de som kontrollerades vid en Snabbsökning.
- **Filsökning** för att analysera enskilda filer eller mappar om du misstänker att de är riskhotade.

Kör en **Snabbsökning**, **Fullständig sökning** eller **Filsökning**.

- 1 Starta Norton.

Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.

- 2 Klicka på **Sökningar** i Nortons huvudfönster.
- 3 I den vänstra panelen klickar du på sökningen som du vill köra:
  - **Snabbsökning** > **Starta en Snabbsökning**

- **Fullständig sökning > Starta en Fullständig sökning**
- **Filsökning > Välj en fil**  
 Navigera till mappen eller filen och klicka på **Sök**.

## Köra sökningar från kommandoraden

Du kan utföra flera sökningar via gränssnittet för kommandoraden i Norton-produkten. Funktionen Norton Scanner i Norton-produkten erbjuder den här funktionen för privilegierade användare. NortonLifeLock rekommenderar att du endast använder funktionen om du är en avancerad användare.

Du kan starta gränssnittet för kommandoraden genom att navigera till **Finder > Program > Verktyg > Terminal**.

### Köra en snabbsökning

- ◆ I kommandoraden skriver du `/usr/bin/nortonscanner quickscan`.

### Köra en fullständig systemsökning

- ◆ I kommandoraden skriver du `/usr/bin/nortonscanner systemscan`.

### Genomsökning av en specifik fil

- ◆ I kommandoraden skriver du `/usr/bin/nortonscanner -a <file path>`.

### Genomsökning av en komprimerad fil

- ◆ I kommandoraden skriver du `/usr/bin/nortonscanner -c <file path>`.

### Genomsökning av karantänen

- ◆ I kommandoraden skriver du `/usr/bin/nortonscanner quarantine`.

Med fönstret **Sökresultat** kan du se en sammanfattning av sökningen som Norton-produkten senaste utförde. Norton-produkten vidtar automatiskt lämpliga åtgärder för smittade filer som upptäcks under sökningen. Du kan visa information om virussökningarna i fönstret

### Säkerhetshistorik.

---

**Obs!** Om Norton-produkten inte kan reparera en smittad fil placeras filen i karantän. På det här sättet förhindrar Norton-produkten att smittan sprider sig och smittar andra filer i din Mac. Du kan hitta ett objekt som satts i karantän i kategorin Karantän i fönstret Säkerhetshistorik.

---

Du kan välja alternativet **Klar** för att stänga fönstret Sökresultat. För potentiellt oönskade program är knappen **Ta bort** aktiverad. Du kan ta bort programmet via knappen **Ta bort**.

Din Norton-produkt visar fönstret **Virussökning slutförd** vilket indikerar att de infekterade filerna är reparerade och filerna är säkra att använda. Använd alternativet **Säkerhetshistorik** i Aktivitets-delen av fönstret Avancerat för att visa information om reparerade filer. Du kan



även visa virus som upptäckts och vilken åtgärd som vidtogs mot viruset för att skydda din Mac.

## Ändra inställningarna för Nortons automatiska sökningar på Mac

Nortons **Automatiska sökningar** maximerar säkerheten genom att regelbundet uppdatera virusdefinitioner, söka igenom datorn och övervaka inkommande och utgående trafik. Standardinställningarna är optimala för de flesta användare, men du kan anpassa alternativen för att inkludera eller utesluta filer från Automatiska sökningar eller tillfälligt stänga av funktionen.

### Ändra alternativ för automatisk sökning

- 1 Starta Norton.

Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.

- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Nortons huvudfönster.
- 3 Klicka på **Skydda min Mac** i den vänstra panelen.
- 4 På raden automatiska sökningar, klickar du på ikonen inställningar för att ändra något av följande:
  - **Fullständig sökning**
  - **Sök endast i dessa mappar / Sök inte igenom dessa mappar**  
Klicka på + och bläddra sedan till de mappar som du vill inkludera eller utesluta från Automatiska sökningar
  - **Sök igenom filer i komprimerade arkiv** inklusive .zip- eller .rar-format.
  - **Sök igenom filer som finns på externa enheter vid åtkomst**

## Schemalägg Norton-sökningar på Mac

När du har installerat Norton på din Mac kan Automatiska sökningar uppdatera virusdefinitioner och söka igenom datorn regelbundet för diverse hot. Du kanske föredrar att schemalägga sökningar vid specifika tider.

---

**Obs!** Inställningarna för **Schemalagda sökningar** ändras inte när en annan användare använder Mac-datorn och sökningar fortsätter att köras på schemalagda tider.

---

### Schemalägg Norton-sökningar

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Skydda min Mac** i den vänstra panelen.
- 4 På raden **Schemalagda sökningar** kontrollerar du att reglaget är aktiverat.  
Om reglaget är inaktiverat kan du inte köra eller konfigurera schemalagda sökningar.
- 5 Klicka på ikonen inställningar.
- 6 I fönstret **Schemalagda sökningar** ställer du in alternativ för vad du vill söka efter och när.
- 7 Klicka på **Spara**.

## Ställ in Norton till att söka igenom din Mac när du är borta

När du installerar Norton, är funktionen **Sökning vid inaktivitet** inställd på att upptäcka när du använder din Mac så att Norton inte kör sökningar som kan påverka datorns prestanda. Standardinställningarna är optimala för de flesta användare, men du kan anpassa inställningar för att söka igenom hela datorn eller endast specifika filer och mappar. Det rekommenderas inte men du kan till och med inaktivera Sökning vid inaktivitet.

Du ser fönstret **Rapport från sökning vid inaktivitet** som indikerar att Norton-produkten har identifierat en eller flera smittade filer under sökning vid inaktivitet. Du kan välja alternativet **Visa loggen** för att visa informationen om de smittade filerna i fönstret **Säkerhetshistorik**

### Anpassa inställningarna för Sökning vid inaktivitet

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Skydda min Mac** i den vänstra panelen.
- 4 På raden **Sökning vid inaktivitet** kontrollerar du att reglaget är aktiverat.  
Om reglaget är inaktiverat kan datorns prestanda påverkas när du arbetar.
- 5 I fönstret Sökning vid inaktivitet anpassar du sökinställningarna:
  - **Vad ska sökas** för att söka igenom hela systemet, din startdisk eller alla användarmappar

- **Söker igenom filer i komprimerade arkiv (rekommenderas)** för att söka igenom komprimerade filer så som .zip-filer.
- **Visa resultat av Sökning vid inaktivitet** för att lagra en rapport med sökresultat.
- **Återställ till standard** för att återställa alla ändringar som du gjort till rekommenderad standard.

**Behöver du mer hjälp?**

- ◆ ■ Se "[Ändra inställningarna för Nortons automatiska sökningar på Mac](#)" på sidan 17.

# Surfa säkert på internet

Kapitlet innehåller följande avsnitt:

- [Läs mer om sårbarhetsskydd](#)
- [Inaktivera eller aktivera Sårbarhetsskydd](#)
- [Undanta eller inkludera angreppssignaturer på Mac](#)
- [Aktivera eller inaktivera meddelanden om blockerade angreppssignaturer på Mac](#)
- [Läs mer om anpassning av brandväggsinställningar för Mac](#)
- [Läs mer om hur du konfigurerar brandvägsregler för en IP-adress](#)
- [Konfigurera brandvägsregler för en IP-adress på Mac](#)
- [Ändra brandvägsregler för en IP-adress på Mac](#)
- [Ta bort brandvägsregel för en IP-adress på Mac](#)
- [Inaktivera eller aktivera avancerade skyddsfunktioner på Mac](#)
- [Konfigurera inställningar för AutoBlock på Mac](#)
- [Konfigurera inställningar för signaturer på Mac](#)
- [Uppgradera till den senaste Norton-versionen för att bättre skydda Mac-datorn](#)
- [Hjälp Norton Community Watch att identifiera potentiella nya hot på Mac](#)
- [Skicka rapporter till NortonLifeLock om Norton stöter på ett fel på Mac](#)

## Läs mer om sårbarhetsskydd

Funktionen Sårbarhetsskydd hjälper dig att upptäcka och förhindra intrång via internet. Sårbarhetsskyddet ger information om hur mottagliga programmen på datorn är för skadliga angrepp. Det ger också information om kända angrepp.

Sårbarheter är små brister i programmen eller i operativsystemet som skapar svagheter i Mac-datorns övergripande säkerhet. Felaktiga Mac-konfigurationer eller säkerhetskonfigurationer skapar också sårbarheter. Angripare utifrån utnyttjar dessa sårbarheter och utför skadliga åtgärder på din Mac. Exempel på sådana skadliga angrepp är Active Desktop-övervakning, tangentbordsloggning och hackerangrepp. Dessa angrepp kan försämra prestanda, göra så att program kraschar eller avslöja dina personliga data och konfidentiell information för nätbrottslingarna.

Det finns signaturbaserade lösningar i Norton-produkten som skyddar din Mac från de vanligaste angreppen från internet. Angreppssignaturer innehåller information som kan avslöja en angripares försök att utnyttja en känd sårbarhet i operativsystemet eller i ett Mac-program. Funktionen Intrångsskydd i Norton-produkten använder en omfattande lista över angreppssignaturer för att känna igen och blockera misstänkt aktivitet i nätverket.

## Inaktivera eller aktivera Sårbarhetsskydd

Du kan välja om du vill skydda din Mac från hot som kan påverka din Mac-dators sårbarheter.

Alternativet Sårbarhetsskydd är aktiverat som standard. NortonLifeLock rekommenderar att du håller alternativet Sårbarhetsskydd aktiverat för att skydda Mac-datorn från skadliga angrepp.

### Inaktivera eller aktivera Sårbarhetsskydd

- 1 Starta Norton.

Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.

- 2 Klicka på **Avancerat** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.
- 4 Flytta reglaget på raden **Sårbarhetsskydd** till Av eller På.

## Undanta eller inkludera angreppssignaturer på Mac

Norton-produkten utför sökningar genom att jämföra filernas signaturer med kända angreppssignaturer för att identifiera hot mot din Mac. En angreppssignatur används för att identifiera en angripares försök att utnyttja en känd sårbarhet i ett operativsystem eller program.

Du kan välja om du vill skydda din Mac från alla angreppssignaturer eller bara från utvalda signaturer. I vissa fall kan ofarlig nätverksaktivitet likna en angreppssignatur. Du kan få upprepade meddelanden om möjliga angrepp. Om du vet att angreppen som utlöser

meddelandena är säkra kan du skapa en uteslutningslista för signaturerna för den ofarliga aktiviteten.

Om du vill ha skydd mot sårbarheter men inte vill få meddelanden om blockerade angrepp kan du stoppa sårbarhetsskyddet från att visa meddelanden. Du bör inte inaktivera någon signatur om du inte har mycket goda skäl för det. Det kan leda till att datorn blir sårbar.

### Aktivera eller inaktivera angreppssignaturer

#### 1 Starta Norton.

Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.

#### 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.

#### 3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.

#### 4 Klicka på inställningsikonen på raden **Sårbarhetsskydd**.

#### 5 I fönstret **Sårbarhetsskydd** väljer du fliken **Signaturer**.

#### 6 Markera en signatur i listan **Signaturer** och gör något av följande:

- Avmarkera **Aktivera denna signatur** för att inaktivera identifiering av angreppssignaturen.
- Markera **Aktivera denna signatur** för att aktivera identifiering av angreppssignaturen.

#### 7 Klicka på **Klar**.

## Aktivera eller inaktivera meddelanden om blockerade angreppssignaturer på Mac

Du kan välja om du vill få meddelanden när sårbarhetsskyddet blockerar misstänkta angrepp.

I varningsmeddelandet kan du även göra följande:

- Visa information om det blockerade angreppet.
- Rapportera ett felaktigt identifierat angrepp.

Alla sårbarhetsskyddsaktiviteter registreras i fönstret **Säkerhetshistorik**. Posterna innehåller information om de obehöriga åtkomstförsöken och annan information.

Du kan aktivera eller inaktivera varningsmeddelanden för alla blockerade angrepp eller för enskilda angreppssignaturer.

### Aktivera eller inaktivera meddelanden om enskilda angreppssignaturer

#### 1 Starta Norton.

Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.

#### 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.

- 3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.
- 4 Klicka på inställningsikonen på raden **Sårbarhetsskydd**.
- 5 I fönstret **Sårbarhetsskydd** väljer du fliken **Signaturer**.
- 6 Gör något av följande i listan **Signaturer** :
  - Avmarkera **Visa meddelanden för signaturen** för att inaktivera meddelanden.
  - Markera **Visa meddelanden för signaturen** för att aktivera meddelanden.
- 7 Klicka på **Klar**.

## Läs mer om anpassning av brandväggsinställningar för Mac

Via brandväggsinställningarna kan du anpassa hur brandväggen ska övervaka och svara på inkommande och utgående nätverksförbindelser. Brandväggsinställningarna innehåller åtkomstinställningar för program, tjänster och portar på din Mac. De innehåller även åtkomstinställningar för anslutningar till eller från de andra datorerna i nätverket som din Mac är ansluten till.

I fönstret **Brandvägg** kan du anpassa följande brandväggsinställningar:

**Programblockering** Här kan du konfigurera brandväggsregler för program som körs på din Mac för att ansluta till internet.

Inställningarna för programblockering avgör om du ska tillåta eller neka internetanslutning för ett program, exempelvis en webbläsare eller iTunes.

Inställningarna för programblockering gäller inte en viss nätverksplats. Inställningarna för Programblockering ändras inte när du byter nätverksplats.

Du kan ange internetåtkomst för program på din Mac i **Konfigurera** under **Programblockering**.

**Obs!** Om en överlappning förekommer i inställningarna mellan Anslutningsblockering och Programblockering gäller inställningarna för Anslutningsblockering före inställningarna för Programblockering.

- Anslutningsblockering** Här kan du tillåta eller blockera program, portar, tjänster och IP-adresser att göra följande:
- Ansluta till din Mac.
  - Ansluta till ett nätverk.
- Inställningarna för Anslutningsblockering bestämmer om du ska tillåta eller neka de inkommande eller utgående anslutningarna som använder vissa tjänster, program eller portar. Du kan även konfigurera brandväggen så att den tillåter eller blockerar en viss IP-adress i nätverket.
- Inställningarna för anslutningsblockering gäller endast för en viss plats.
- Ange anslutningar för program och tjänster på din Mac med hjälp av inställningsikonen på raden **Anslutningsblockering**.
- Sårbarhetsskydd** Hjälper dig att upptäcka och förhindra intrång via internet. Sårbarhetsskyddet övervakar all inkommande och utgående trafik på din Mac och blockerar all obehörig åtkomst.
- Här får du information om hur mottagliga programmen på datorn är för skadliga angrepp.
- Platsavkänning** Här kan du konfigurera brandvägsinställningarna utifrån den nätverksplats som Mac-datorn är ansluten till.
- Brandvägsinställningarna som du konfigurerar innehåller inställningarna för anslutningsblockering för programmet och tjänsterna som körs på din Mac. När du ansluter din bärbara Mac till en ny nätverksplats uppmanas du att välja en ny brandvägsinställning för nätverksplatsen i Norton-produkten.

## Läs mer om hur du konfigurerar brandväggsregler för en IP-adress

Du kan använda fönstret **Anslutningsblockering** för att konfigurera brandväggen för zoner i nätverket som din Mac är ansluten till. Du kan konfigurera åtkomstinställningar för zoner för att ange IP-adresser som du vill tillåta eller blockera anslutningar till.

**Betrodd zon** i fältet **Visa** visar IP-adresserna som du har tillåtit åtkomstförsök till eller från en nätverksplats. **Block Zone** i fältet **Visa** visar IP-adressen som du blockerade åtkomstförsök till eller från fören nätverksplats.

Du kan utföra följande aktiviteter för en zon i fönstret **Anslutningsblockering** :

- Konfigurera åtkomstinställningarna för en IP-adress
- Redigera åtkomstinställningarna för en IP-adress
- Ta bort åtkomstinställningarna för en IP-adress



# Konfigurera brandväggsregler för en IP-adress på Mac

Du kan ange brandväggsreglerna för den IP-adress som är specifik för en nätverksplatsinställning.

**Betrodd zon** i fältet **Visa** visar IP-adresserna som du har tillåtit åtkomstförsök till eller från en nätverksplats. **Blockeringszon** i fältet **Visa** visar IP-adresserna som du har blockerat åtkomstförsök till eller från en nätverksplats.

## Konfigurera brandväggsregler för en IP-adress

- 1 Starta Norton.

Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.

- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.
- 4 Klicka på inställningsikonen på raden **Anslutningsblockering**.
- 5 Välj nätverksplatsen i fönstret **Anslutningsblockering** i menyn **Redigeringsinställningar**.
- 6 I menyn **Visa** klickar du på **Zoner**.
- 7 Klicka på **Lägg till IP-adress**.

Du kan även använda symbolen **+** bredvid raden **Blockeringszon** eller **Betrodd zon** för att ange åtkomstinställningar för IP-adressen.

- 8 Välj standardinställning för åtkomst i fönstret **Redigera adress**. Följande alternativ finns:

### Tillåt

Tillåt anslutningar till eller från alla datorer som finns i nätverket.

### Blockera

Låter dig blockera anslutningar till eller en dator med den IP-adress som du anger.

- 9 I adressmenyn väljer du ett alternativ för att ange IP-adresserna till datorer som du vill tillämpa åtkomstinställningarna för. Följande alternativ finns:

<b>Alla datorer i mitt aktuella nätverk</b>	Tillåt eller blockera anslutningar till eller från alla datorer i nätverket.
<b>En enskild dator</b>	Tillåt eller blockera anslutningar till eller från en dator med den IP-adress du anger.
<b>Alla IP-adresser som börjar på</b>	Tillåt eller blockera anslutningar till eller från datorer med den basadress du anger.
<b>Alla IP-adresser i ett nätverk</b>	Tillåt eller blockera anslutningar till eller från datorer i ett lokalt nätverk.

- 10 Klicka på **Loggnings- och meddelandeinställningar** för att konfigurera registrering av och meddelanden om åtkomstförsök i Norton-produkten.
- 11 Klicka på **Spara**.

## Ändra brandväggsregler för en IP-adress på Mac

Du kan ändra brandväggsreglerna för en IP-adress som är specifik för en nätverksplatsinställning.

### Ändra brandväggsregler för en IP-adress

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.
- 4 Klicka på inställningsikonen på raden **Anslutningsblockering**.
- 5 Välj inställningar för anslutningsblockering i **Redigera inställningar** -menyn i fönstret **Anslutningsblockering** för IP-adressen som du vill ändra inställningar för.
- 6 Klicka på **Zoner** i menyn **Visa** och markera en rad som innehåller de åtkomstinställningar för en IP-adress som du vill ändra.
- 7 Klicka på **Redigera**.
- 8 Gör de önskade ändringarna i fönstret **Redigera adress**.
- 9 Klicka på **Spara**.

## Ta bort brandväggsregel för en IP-adress på Mac

Du kan ta bort brandväggsregeln för en IP-adress som är specifik för en nätverksplats.

### Ta bort brandväggsregel för en IP-adress

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.
- 4 Klicka på inställningsikonen på raden **Anslutningsblockering**.
- 5 I fönstret **Anslutningsblockering** väljer du inställningar för anslutningsblockering i menyn **Redigera inställningar**.
- 6 I menyn **Visa** klickar du på **Zoner**.
- 7 Markera raden som innehåller åtkomstinställningarna för en IP-adress i fönstret **Visa** och gör något av följande:
  - Klicka på **Ta bort** och klicka på **Ta bort igen** i bekräftelsefönstret.
  - Klicka på alternativet - som visas bredvid IP-adressen som du vill ta bort och klicka på **Ta bort** igen i bekräftelsefönstret.

## Inaktivera eller aktivera avancerade skyddsfunktioner på Mac

Fönstret **Avancerat** låter dig inaktivera eller aktivera följande avancerade skyddsfunktioner i Norton-produkten:

### ■ Sårbarhetsskydd

Funktionen avancerat skydd är som standard aktiverad. NortonLifeLock rekommenderar att du inte inaktiverar någon av de avancerade brandväggsfunktionerna.

### Inaktivera eller aktivera Sårbarhetsskydd

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.
- 4 Flytta reglaget på raden **Sårbarhetsskydd** till Av eller På.

## Konfigurera inställningar för AutoBlock på Mac

På fliken **AutoBlock** i fönstret **Sårbarhetsskydd** kan du automatiskt blockera IP-adresser till datorer som Norton identifierar som angripare. När du aktiverar **AutoBlock** lägger Norton-produkten till angriparnas IP-adresser i listan **Adresser som för närvarande blockeras av AutoBlock**. I menyn **Adresserna ska finnas kvar i listan i** kan du ange under vilken tidsperiod Norton-produkten måste blockera anslutningar från angriparnas IP-adresser.

Du kan ta bort en *IP-adress* från listan **Adresser som för närvarande blockeras av AutoBlock** via alternativet **Ta bort**.

Du kan även göra undantag för IP-adresser du litar på med alternativet **Undantagna adresser**. Norton-produkten tillåter anslutningar från en undantagen adress och inkluderar inte adressen i listan **Adresser som för närvarande blockeras av AutoBlock**.

### Konfigurera inställningar för AutoBlock

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.
- 4 Klicka på inställningsikonen på raden **Sårbarhetsskydd**.
- 5 I fönstret **Sårbarhetsskydd** väljer du fliken **AutoBlock**.
- 6 Klicka på **På** för att aktivera AutoBlock.
- 7 Visa listan över IP-adresser som blockerats av funktionen Sårbarhetsskydd i listan **Adresser som för närvarande blockeras av AutoBlock**.
- 8 Ange under vilken tidsperiod Norton-produkten ska blockera alla anslutningar i listan **Adresserna ska finnas kvar i listan i**.  
Standardvärdet är 30 minuter.
- 9 Klicka på **Klar**.

## Konfigurera inställningar för signaturer på Mac

Sårbarhetsskyddet använder en ofta uppdaterad lista över signaturer för att identifiera kända angrepp. Du kan visa signaturerna i listan **Signaturer**.

Du kan få en varning när ett åtkomstförsök som matchar en signatur inträffar om du markerar alternativet **Aktiverat** och **Meddela** intill en signatur i listan **Signaturer**. Som standard är samtliga signaturer aktiverade och meddelande skickas.

Du får inte inaktivera signaturer i listan **Signaturer**. Om du inaktiverar en signatur kan funktionen **Sårbarhetsskydd** inte skydda dig från det hot som är kopplat till signaturen.

Du kan även aktivera **Meddela mig när sårbarhetsskyddet automatiskt blockerar ett angrepp** så att du får en varning varje gång sårbarhetsskyddet blockerar ett angrepp.

#### Konfigurera signaturinställningarna

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.
- 4 Klicka på inställningsikonen på raden **Sårbarhetsskydd**.
- 5 I fönstret **Sårbarhetsskydd** väljer du fliken **Signaturer**.
- 6 Inaktivera eller aktivera önskade alternativ under listan **Signaturer** för signaturerna.
- 7 Klicka på **Klar**.

## Uppgradera till den senaste Norton-versionen för att bättre skydda Mac-datorn

Genom att uppdatera kan du ladda ner och installera en helt ny version av Norton Device Security och säkerställa att du har de senaste säkerhetsfunktionerna på Mac-datorn. Du måste vara uppkopplad för att kunna uppdatera.

---

**Obs!** Att uppdatera till den senaste Norton-versionen skiljer sig från att uppdatera hotdefinitioner via LiveUpdate. Du kan bara uppdatera om en ny version av Norton Device Security är tillgänglig. Du kan dock köra LiveUpdate när som helst för att få de senaste hotdefinitionerna och mindre programförbättringarna.

---

#### Uppgradera om du får ett meddelande eller en varning

Alternativet Automatiska uppdateringar måste vara aktiverat för att du ska få varningar eller meddelanden om uppdateringar. Alternativet Automatiska uppdateringar är aktiverat som standard.

- 1 Klicka på **Uppgradera** efter en uppdateringsvarning.
- 2 Om prenumerationen är aktuell:
  - Klicka på **Uppgradera nu** i fönstret **Gratis uppdatering av skydd**.
  - Skriv in ditt lösenord för administratörskontot och klicka sedan på **Install Helper**.
  - Klicka på **Starta om** för att slutföra uppdateringsprocessen.
- 3 Om prenumerationen har upphört:

**Uppgradera till den senaste Norton-versionen för att bättre skydda Mac-datorn**

- Klicka på **Godkänn och installera** och sedan på **Fortsätt** för att avinstallera din utgångna version.
- Klicka på **Starta om** för att avinstallera.
- När datorn startar om kan du uppgradera till den senaste Norton-versionen eller -testversionen. Läs Licens- och tjänsteavtalet och klicka på **Godkänn och installera**.
- Klicka på **Starta om** för att slutföra uppgraderingsprocessen.

**Uppgradera om du ser Uppgradering tillgänglig i Mac-datorns menyrad**

- 1 Klicka på Norton-ikonen i Mac-menyfältet.
- 2 Klicka på **Uppgradering tillgänglig**.
- 3 Om prenumerationen är aktuell:
  - Klicka på **Uppgradera nu** i fönstret **Gratis uppgradering av skydd**.
  - Skriv in ditt lösenord för administratörskontot och klicka sedan på **Install Helper**.
  - Klicka på **Starta om** för att slutföra uppgraderingsprocessen.
- 4 Om prenumerationen har upphört:
  - Klicka på **Godkänn och installera** och sedan på **Fortsätt** för att avinstallera din utgångna version.
  - Klicka på **Starta om** för att avinstallera.
  - När datorn startar om kan du uppgradera till den senaste Norton-versionen eller -testversionen. Läs Licens- och tjänsteavtalet och klicka på **Godkänn och installera**.
  - Klicka på **Starta om** för att slutföra uppgraderingsprocessen.

**Uppgradera om du ser Uppgradering tillgänglig i Norton-huvudfönstrets listruta Hjälp**

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Hjälp** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Uppgradering tillgänglig** i listrutan **Hjälp**.
- 4 Om prenumerationen är aktuell:
  - Klicka på **Uppgradera nu** i fönstret **Gratis uppgradering av skydd**.
  - Skriv in ditt lösenord för administratörskontot och klicka sedan på **Install Helper**.
  - Klicka på **Starta om** för att slutföra uppgraderingsprocessen.
- 5 Om prenumerationen har upphört:

- Klicka på **Godkänn och installera** och sedan på **Fortsätt** för att avinstallera din utgångna version.
- Klicka på **Starta om** för att slutföra avinstallationsprocessen.
- När datorn startar om kan du uppgradera till den senaste Norton-versionen eller -testversionen. Läs Licens- och tjänsteavtalet och klicka på **Godkänn och installera**.
- Klicka på **Starta om** för att slutföra uppgraderingsprocessen.

#### Inaktivera eller aktivera automatiska uppgraderingar

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Nortons huvudfönster.
- 3 Klicka på **Produktinställningar** i den vänstra panelen.
- 4 Flytta reglaget till på eller av på raden **Automatiska uppgraderingar**.

## Hjälp Norton Community Watch att identifiera potentiella nya hot på Mac

Med Norton Community Watch kan användare av Norton-säkerhetsprodukter hjälpa till att förbättra identifiering och minska tiden för att leverera skydd mot nya säkerhetshot. Programmet samlar in utvald säkerhets- och programinformation och skickar in uppgifterna till Norton där de analyseras så att nya hot och deras källor kan identifieras. Programmet hjälper till att bygga en bättre, starkare säkerhetsprodukt genom att analysera informationen som skickas från användaren.

Läs [Sekretess](#) för mer information om hur Norton får åtkomst till, samlar in och bearbetar data för specifika produkter.

#### Så här inaktiverar eller aktiverar du Norton Community Watch

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Nortons huvudfönster.
- 3 Klicka på **Produktinställningar** i den vänstra panelen.
- 4 I raden för Norton Community Watch, flytta omkopplaren till av eller på.

# Skicka rapporter till NortonLifeLock om Norton stöter på ett fel på Mac

Norton Error Management dokumenterar problem som Norton-produkten stöter på. I sådana fall kan användaren välja att rapportera fel till Norton.

## Inaktivera eller aktivera felrapportering

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Produktinställningar** i den vänstra panelen.
- 4 Flytta reglaget på raden **Felrapportering** till Av eller På.
- 5 Klicka på ikonen för inställningar i fönstret **Felhantering** för att aktivera Norton att skicka detaljerad information om ett fel.
- 6 I fönstret Felhantering klickar du på **Vad har samlats in?** för att få mer information om de data Norton samlar in.

Se [Norton-sekretess](#) för mer information om hur Norton får åtkomst till, samlar in och bearbetar data för specifika produkter.



# Håll din Mac i trim

Kapitlet innehåller följande avsnitt:

- [Kör Norton Clean för att ta bort filer som kan göra din Mac långsammare](#)
- [Schemalägg eller anpassa Norton Clean-sökningar för att hjälpa till att förbättra Mac-datorns prestanda](#)

## Kör Norton Clean för att ta bort filer som kan göra din Mac långsammare

Skräpfil, inklusive tillfällig installation, eller till och med duplicerade filer från ditt e-postkonto eller fotoalbum, kan påverka datorns prestanda. **Norton Clean** tar bort många olika slags skräpfil som kan göra din Mac långsammare.

**Norton Clean** söker inte igenom anslutna enheter och kör endast på Mac OSX 10.10.5 eller senare. Som standard flyttar Norton Clean skräpfil till papperskorgen, men tar inte bort dem. För att ställa in Norton Clean på att automatiskt ta bort skräpfil, se [Se "Schemalägg eller anpassa Norton Clean-sökningar för att hjälpa till att förbättra Mac-datorns prestanda"](#) på sidan 34.

### Kör Norton Clean för att ta bort skräpfil

- 1 Starta Norton.

Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.

- 2 Klicka på **Rensa** i Nortons huvudfönster.
- 3 Klicka på **Kör nu** eller **Starta**.

Om Norton Clean uppmanar dig att öppna programmen Foton och iTunes ska du klicka på **Öppna**.

## Schemalägg eller anpassa Norton Clean-sökningar för att hjälpa till att förbättra Mac-datorns prestanda

- 4 I fönstret **Översikt** på raderna Liknande och Duplicera, klickar du på **Granska**, välj filerna du vill ta bort och klicka på **Klart**.  
Liknande innebär att två filer verkar vara identiska, även om de kan ha små skillnader så som olika filnamn. Dubblett innebär att filerna är identiska.
- 5 Klicka på **Rensa** för att flytta de filer du har valt till papperskorgen.  
I fönstret **Rensning slutförd** kan du se resultatet från sökningen.

# Schemalägg eller anpassa Norton Clean-sökningar för att hjälpa till att förbättra Mac-datorns prestanda

## Schemalägg eller anpassa Norton Clean

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Rensa** i Nortons huvudfönster.
- 3 I fönstret **Rensa** bredvid knappen **Kör nu** eller **Starta** klickar du på ikonerna inställningar.
- 4 I popup-programmet kan du schemalägga sökningar eller konfigurera inställningar genom att klicka på följande flikar:
  - **Allmänt**
    - Bredvid **Sök efter**, välj de filtyper som du vill att Norton Clean ska ta bort. För bästa resultat, lämna alla förinställda objekt markerade
    - Bredvid **Schemalägg Norton Clean** anger du hur ofta du vill att schemalagda sökningar körs.
    - Välj **Kör Norton Clean** när diskutrymmet är lågt för att ta bort filer automatiskt när hårddisken blir full.
    - Markera antingen alternativet att flytta skräpfiler till papperskorgen eller ta bort dem permanent när Norton Clean körs. Om du flyttar filer till papperskorgen måste du tömma papperskorgen innan filerna tas bort permanent.
  - **Liknande och dubletter**  
För de flesta användare ger standardinställningarna de bästa resultaten.
    - I vänstra fältet väljer du Allmänt och sedan:  
Välj alternativen för att automatiskt öppna programmen **Foton** och **iTunes** automatiskt om du inte vill bli ombedd att öppna dem varje gång Norton Clean körs.  
Välj **Utför utökad sökning** för att Norton Clean-sökningen ska söka igenom mer än de mest troliga platserna för att hitta dubletter eller liknande filer.

**Schemalägg eller anpassa Norton Clean-sökningar för att hjälpa till att förbättra Mac-datorns prestanda**

- I det vänstra fältet under Uteslutningar:  
Välj **Filtyper** för att lägga till eller ta bort filtyper som du vill exkludera från sökningar.  
Välj **Sökvägar**, och klicka på **+** för att navigera till specifika filer eller mappar som du vill utesluta från sökningar.
- I det vänstra fältet under Typer:  
Klicka på varje filtyp och välj sedan alternativ för att ändra standardinställningarna.
- **Välj automatiskt**
  - Klicka på ikonen **+**.
  - I fönstret **Lägg till regel för Välj automatiskt** använder du listmenyerna för att lägga till regler för filer som du vill eller inte vill söka igenom när Norton Clean körs.

# Skydda dina känsliga data

Kapitlet innehåller följande avsnitt:

- [Ställ in Norton till att upptäcka vilseledande webbplatser eller nätfiskewebsiteer på Mac](#)
- [Lägg till Norton-webbläsartillägg för att surfa och handla säkrare på Mac](#)

## Ställ in Norton till att upptäcka vilseledande webbplatser eller nätfiskewebsiteer på Mac

Norton-enhetssäkerhet inkluderar Safe Web för att analysera webbplatser när du surfar med Firefox, Safari eller Chrome. Det rankar webbplatsssäkerhet och varnar dig om det upptäcker vilseledande webbplatser eller nätfiskewebsiteer. Safe Web hjälper till att skydda dig mot nätbrottslingar som gör falska webbplatser, så som olagliga shoppingplatser, för att få dig att ange ekonomisk eller personlig information

### Aktivera och konfigurera Safe Web-alternativ

---

**Obs!** Du kan aktivera och konfigurera Safe Web-alternativ endast i Mac OS X 10.9 eller tidigare versioner.

---

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Nortons huvudfönster.
- 3 Klicka på **Safe Web** i den vänstra panelen och se till att reglaget **Safe Web** är aktiverat.
- 4 På raden **Safe Web** klickar du på ikonen inställningar och ställer in följande alternativ efter behov:
  - Förbättra sökmotorresultaten för att visa webbplatsområde i sökresultaten.
  - Visa en varning vid besök på en skadlig webbplats.

- Blockera skadliga webbplatser.
- Aktivera Skydd mot nätfiske för att analysera säkerhetsnivåerna för de webbplatser du besöker.
- Skicka in en fullständig webbadress när en misstänkt webbplats upptäcks för att skicka webbplatsens adress till Norton för analys.

#### Aktivera Norton Safe Search som standardsökmotor.

Du kan även ange Norton-hemsidan som din standardhemsida.

- 1 Öppna webbläsaren och klicka på ikonerna för Safe Web-tillägget.
- 2 Klicka på inställningsikonerna i popupfönstret som visas för Safe Web.
- 3 Markera Aktivera Norton Safe Search som standardsökmotor på sidan Webbläsarinställningar.

## Lägg till Norton-webbläsartillägg för att surfa och handla säkrare på Mac

När du har installerat Norton på Mac uppmanas du att lägga till webbläsartillägg när du först öppnar Safari, Firefox eller Chrome. Norton tillhandahåller fokusfunktionen för webbläsare där webbläsartilläggsvarningen endast visas när du fokuserar webbläsaren. Aktivera tilläggen **Norton Safe Web**, **Norton Safe Search**, **Norton-hemsidan** och **Norton Password Manager** för att maximera din säkerhet online.

Om du har Mac OS X 10.10.x eller senare finns Nortons fristående webbläsartillägg tillgängliga även efter att du har avinstallerat din Norton-produkt. Om du avinstallerar din Norton-produkt på Mac OS X 10.9 eller tidigare tas alla webbläsartillägg som avser Safari och Firefox bort förutom tillägg som installerats på Chrome-webbläsare.

---

**Obs!** De fristående tilläggen **Norton Safe Web**, **Norton-hemsidan**, **Norton Safe Search** och **Norton Password Manager** stöds inte i Mac OS X 10.9 eller tidigare eller i äldre versioner av webbläsarna. För att installera de senaste Norton-webbläsartilläggen ska du uppgradera Mac-operativsystemet och webbläsarna till de senaste versionerna.

---

### Lägg till Norton-webbläsartillägg för Mac OS X 10.10 eller senare

#### Safari

Safari 12 och högre versioner på macOS 10.14.4 (Mojave) eller senare

- 1 Varningen **Norton Safe Web** eller **Norton Safe Web Plus** visas när du startar Safari för första gången efter att du installerat Norton.
- 2 Gör något av följande i varningsmeddelandet:

- Klicka på **Ladda ner** för att installera Norton Safe Web-tilläggen.
- Klicka på **Påminn mig senare** för att installera Norton Safe Web-tilläggen senare.
- **Nej tack** : Du kan bara se detta alternativ efter att du har valt **Påminn mig senare** tre gånger. Webbläsartilläggsvarningen **Nej tack** visas igen i stället för **Påminn mig senare**. Klicka på alternativet **Nej tack** för att ignorera varningen under de kommande 2 veckorna.

---

**Obs!** Efter två veckor får du varningen **Korrigera nu** om din standardwebbläsare är Safari. Klicka på **Korrigera nu** för att installera Norton Safe Web-tilläggen. Om du ignorerar varningen **Korrigera nu** så får du varningen på nytt efter 6 månader när du öppnar Safari-webbläsaren.

---

Se [Norton Safe Web Plus-apptillägg för Safari](#) för mer information.

### Mozilla Firefox

- 1 När du öppnar Firefox-webbläsaren för första gången efter att du har installerat Norton öppnas sidan **Webbläsarskydd** för Firefox automatiskt på en ny flik, som gör det möjligt för dig att installera tillägget som inkluderar **Norton Safe Search**, **Norton-hemsidan**, **Norton Safe Web** och **Norton Password Manager**.

---

**Obs!** Det fristående tillägget **Norton Safe Search** stöds bara i den versionen av Firefox.

---

- 2 Du kan använda alternativet **Aktivera**. Följ sedan anvisningarna på skärmen för att aktivera webbläsartilläggen. Alternativt kan du även använda alternativet **Aktivera alla Norton-tillägg** för att installera alla webbläsartilläggen.
- 3 Om du inte har installerat något av tilläggen, förutom **Norton Password Manager**, visas Firefox webbläsartilläggsvarning när du startar Firefox efter en vecka. Gör något av följande i varningsmeddelandet:
  - Klicka på **Lägg till** så öppnas sidan **Webbläsarskydd** för Firefox automatiskt på en ny flik. Du kan använda alternativet **Aktivera**. Följ sedan anvisningarna på skärmen för att aktivera tilläggen.
  - Klicka på **Påminn mig senare** för att installera Norton-webbläsartilläggen senare.
  - **Nej tack** : Du kan bara se detta alternativ efter att du har valt **Påminn mig senare** tre gånger. Webbläsartilläggsvarningen **Nej tack** visas igen i stället för **Påminn mig senare**. Klicka på alternativet **Nej tack** för att ignorera varningen under de kommande 2 veckorna.

---

**Obs!** Efter två veckor får du varningen **Åtgärda nu** om din standardwebbläsare är Firefox och om du inte installerar tillägget **Norton Safe Web**. Klicka på **Åtgärda nu** för att installera webbläsartilläggen. Om du ignorerar varningen Åtgärda nu så får du Firefox webbläsartilläggsvarning på nytt efter 6 månader när du öppnar Firefox-webbläsaren.

---

### Google Chrome

- 1 När du öppnar Chrome-webbläsaren för första gången efter att du har installerat Norton startas sidan **Webbläsarskydd** för Chrome automatiskt, vilken gör det möjligt för dig att installera tilläggen som inkluderar **Norton Privacy Builder**, **Norton Safe Search**, **Norton-hemsidan**, **Norton Safe Web** och **Norton Password Manager**.

---

**Obs! Norton Privacy Builder** är endast tillgänglig i USA.

---

- 2 Välj alternativet **Klicka för att lägga till** och följ anvisningarna på skärmen för att aktivera webbläsartilläggen. Alternativt kan du även använda alternativet **Lägg till alla Norton-tillägg** för att installera alla webbläsartilläggen.
- 3 Om du inte har installerat något av tilläggen, förutom **Norton Password Manager**, visas Chrome webbläsartilläggsvarning när du startar Chrome efter en vecka. Gör något av följande i varningsmeddelandet:
  - Klicka på **Lägg till** för att starta sidan **Webbläsarskydd** för Chrome automatiskt. Välj alternativet **Klicka för att lägga till** och följ anvisningarna på skärmen för att aktivera tilläggen.
  - Klicka på **Påminn mig senare** för att installera Norton-webbläsartilläggen senare.
  - **Nej tack** : Du kan bara se detta alternativ efter att du har valt **Påminn mig senare** tre gånger. Webbläsartilläggsvarningen **Nej tack** visas igen i stället för **Påminn mig senare**. Klicka på alternativet **Nej tack** för att ignorera varningen under de kommande 2 veckorna.

---

**Obs!** Efter två veckor får du varningen **Åtgärda nu** om din standardwebbläsare är Chrome och om du inte installerar tillägget **Norton Safe Web**. Klicka på **Åtgärda nu** för att installera webbläsartilläggen. Om du ignorerar varningen Åtgärda nu så får du Chromes webbläsartilläggsvarning på nytt efter 6 månader när du öppnar Chrome-webbläsaren.

---

## Lägg till Norton-webbläsartillägg för Mac OS X 10.9 eller tidigare

### Safari

- 1 När du öppnar Safari-webbläsaren för första gången efter att du har installerat Norton visar din Norton-produkt Safaris webbläsartilläggsvarning som gör det möjligt att installera tillägget som inkluderar webbläsarspecifika funktioner som **Norton Safe Search**, **Norton-hemsidan** och **Norton Safe Web**.
- 2 Gör något av följande:
  - Klicka på **Lägg till** för att installera Norton-webbläsartillägget. Sidan Webbläsarskydd för Safari öppnas automatiskt på en ny flik. Du kan använda alternativet Aktivera nu. Följ sedan anvisningarna på skärmen för att aktivera tillägget.
  - Klicka på **Påminn mig senare** för att installera Norton-webbläsartillägget senare.
  - **Nej tack** : Du kan bara se detta alternativ efter att du har valt **Påminn mig senare** tre gånger. Webbläsartilläggsvarningen **Nej tack** visas igen i stället för **Påminn mig senare**. Klicka på alternativet **Nej tack** för att ignorera varningen under de kommande 2 veckorna.

---

**Obs!** Efter två veckor får du varningen **Åtgärda nu** om din standardwebbläsare är Safari och om du inte installerar tillägget **Norton Safe Web**. Klicka på **Åtgärda nu** för att installera webbläsartilläggen. Om du ignorerar varningen Åtgärda nu så får du Safaris webbläsartilläggsvarning på nytt efter 6 månader när du öppnar Safari-webbläsaren.

---

### Mozilla Firefox

- 1 När du öppnar Firefox-webbläsaren för första gången efter att du har installerat Norton visar din Norton-produkt Firefox webbläsartilläggsvarning som gör det möjligt att installera tillägget som inkluderar webbläsarspecifika funktioner som **Norton Safe Search**, **Norton-hemsidan** och **Norton Safe Web**.
- 2 Gör något av följande:
  - Klicka på **Lägg till** så öppnar Firefox-webbläsaren tilläggen på en ny flik. Klicka på **Lägg till** så öppnas sidan **Webbläsarskydd** för Firefox automatiskt på en ny flik. Du kan använda alternativet **Aktivera nu**. Följ sedan anvisningarna på skärmen för att aktivera tillägget.
  - Klicka på **Påminn mig senare** för att installera Norton-webbläsartillägget senare.
  - **Nej tack** : Du kan bara se detta alternativ efter att du har valt **Påminn mig senare** tre gånger. Webbläsartilläggsvarningen **Nej tack** visas igen i stället för **Påminn mig senare**. Klicka på alternativet **Nej tack** för att ignorera varningen under de kommande 2 veckorna.



---

**Obs!** Efter två veckor får du varningen **Åtgärda nu** om din standardwebbläsare är Safari och om du inte installerar tillägget **Norton Safe Web**. Klicka på **Åtgärda nu** för att installera webbläsartilläggen. Om du ignorerar varningen Åtgärda nu så får du Safaris webbläsartilläggsvarning på nytt efter 6 månader när du öppnar Safari-webbläsaren.

---

### Google Chrome

- 1 När du öppnar Chrome-webbläsaren för första gången efter att du har installerat Norton startas sidan **Webbläsarskydd** för Chrome automatiskt, vilken gör det möjligt för dig att installera tilläggen som inkluderar **Norton Privacy Builder**, **Norton Safe Search**, **Norton-hemsidan** och **Norton Safe Web**.

---

**Obs! Norton Privacy Builder** är endast tillgänglig i USA.

---

- 2 Välj alternativet **Klicka för att lägga till** och följ anvisningarna på skärmen för att aktivera webbläsartilläggen. Alternativt kan du även använda alternativet **Lägg till alla Norton-tillägg** för att installera alla webbläsartilläggen.
- 3 Om du inte har installerat något av tilläggen visas Chromes webbläsartilläggsvarning när du startar Chrome efter en vecka. Gör något av följande i varningsmeddelandet:
  - Klicka på **Lägg till** för att starta sidan **Webbläsarskydd** för Chrome automatiskt. Välj alternativet **Klicka för att lägga till** och följ anvisningarna på skärmen för att aktivera tilläggen.
  - Klicka på **Påminn mig senare** för att installera Norton-webbläsartilläggen senare.
  - **Nej tack** : Du kan bara se detta alternativ efter att du har valt **Påminn mig senare** tre gånger. Webbläsartilläggsvarningen **Nej tack** visas igen i stället för **Påminn mig senare**. Klicka på alternativet **Nej tack** för att ignorera varningen under de kommande 2 veckorna.

---

**Obs!** Efter två veckor får du varningen **Åtgärda nu** om din standardwebbläsare är Chrome och om du inte installerar tillägget **Norton Safe Web**. Klicka på **Åtgärda nu** för att installera webbläsartilläggen. Om du ignorerar varningen Åtgärda nu så får du Chromes webbläsartilläggsvarning på nytt efter 6 månader när du öppnar Chrome-webbläsaren.

---

# Anpassa inställningar

Kapitlet innehåller följande avsnitt:

- [Läs mer om att konfigurera inställningar för anslutningsblockering för din Mac](#)
- [Konfigurera inställningar för anslutningsblockering på Mac](#)
- [Läs mer om att ange åtkomstinställning för ett program](#)
- [Konfigurera åtkomstinställningarna för ett program](#)
- [Läs mer om hur du konfigurerar åtkomstinställningar för en tjänst](#)
- [Konfigurera åtkomstinställningarna för tjänsterna](#)
- [Anpassa specifika åtkomstinställningar för en tjänst](#)
- [Så här redigerar du åtkomstinställningar för en tjänst](#)
- [Ta bort åtkomstinställningar för en tjänst](#)
- [Konfigurera brandvägg för ett program på Mac](#)
- [Konfigurera brandväggsregler för ett program på Mac](#)
- [Ta bort brandväggsregeln för ett program på Mac](#)
- [Inställningar för Platsavkänning på Mac](#)
- [Inaktivera eller aktivera Platsavkänning på Mac](#)
- [Exportera inställningarna för anslutningsblockering för en nätverksplats](#)
- [Stoppa bakgrundsuppgifter när du spelar spel eller tittar på filmer på Mac](#)

## Läs mer om att konfigurera inställningar för anslutningsblockering för din Mac

Du kan konfigurera inställningarna för Anslutningsblockering för ett program, en tjänst eller en IP-adress. Baserat på inställningarna för Anslutningsblockering tillåter eller blockerar brandväggen inkommande och utgående nätverksanslutningar.

Inställningarna för Anslutningsblockering som du konfigurerar gäller för den valda nätverksplatsen. Inställningarna gäller endast när din Mac ansluter till den angivna nätverksplatsen.

Du kan konfigurera inställningarna för Anslutningsblockering för följande:

<b>Program</b>	Här kan du ange åtkomstinställningar för de program som körs på din Mac.
<b>Tjänster/portar</b>	Här kan du ange åtkomstinställningar för de tjänster och portar som körs på din Mac.
<b>Zoner</b>	Här kan du ange IP-adressen som du vill tillåta eller blockera anslutningar till eller från.
<b>Alla, i rangordning</b>	Här kan du se samtliga åtkomstinställningar för en brandväggsinställning som du väljer.  Om inställningarna överlappar gäller inställningarna längst upp i listan före inställningarna längst ner.

## Konfigurera inställningar för anslutningsblockering på Mac

Inställningarna för anslutningsblockering gäller för inkommande och utgående anslutningar som använder ett visst program, en viss tjänst, port eller IP-adress.

I fönstret **Anslutningsblockering** konfigurerar du om ett program eller en tjänst tillåts ansluta till internet eller det lokala nätverket. Du kan välja önskad nätverksplats på menyn **Redigera inställningar** och konfigurera inställningarna för anslutningsblockering.

---

**Obs!** Du kan endast konfigurera inställningar för anslutningsblockering om **Anslutningsblockering** har aktiverats i fönstret **Avancerat**.

---

**Obs!** Du måste ha ett användarkonto med administratörsbehörighet för att utföra den här uppgiften.

---

## Konfigurera inställningar för anslutningsblockering

- 1 Starta Norton.

Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.

- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.
- 4 Klicka på inställningsikonen på raden **Anslutningsblockering**.
- 5 Välj den nätverksplats som du vill konfigurera anslutningsblockeringsinställningar för i fönstret **Anslutningsblockering** i menyn **Redigera inställningar**.
- 6 Markera ett alternativ i menyn **Visa**.

Alternativen som visas i **Visa** -menyn varierar beroende på nätverksplats och det som du valde i **Redigera inställningar** -menyn.

Följande alternativ finns:

<b>Program</b>	Här kan du ange inställningarna för Anslutningsblockering för de program som körs på din Mac.
<b>Tjänster/portar</b>	Här kan du ange inställningarna för Anslutningsblockering för de tjänster och portar som körs på din Mac.
<b>Zoner</b>	Här kan du ange den IP-adress som brandväggen ska tillåta eller blockera anslutningar till eller från.
<b>Alla, i rangordning</b>	Här kan du ange de aktuella inställningarna för Anslutningsblockering för program, tjänster, portar och zoner i prioritetsordning.

7 Välj någon av följande flikar:

<b>Inkommande</b>	Låter dig ange åtkomstinställningarna för inkommande anslutningar som använder ett program eller en tjänst som körs på Mac-datorn.
<b>Utgående</b>	Låter dig ange åtkomstinställningarna för utgående anslutningar som använder ett program eller en tjänst som körs på Mac-datorn.
<b>Inkommande och utgående</b>	Här kan du konfigurera åtkomstinställningar för anslutningar till eller från de IP-adresser som du anger.  Den här fliken visas endast när du väljer <b>Zoner</b> i menyn <b>Visa</b> .

8 Specificera övriga inställningar för anslutningsblockering via **popup-menyn för åtgärder** längst ned i fönstret **Anslutningsblockering**. Följande alternativ finns:

<b>Loggnings- och meddelandeinställningar</b>	Här kan du ange vilken typ av åtkomstförsök som Norton-produkten ska registrera.  Här kan du även ange typen av åtkomstförsök som du vill att Norton-produkten ska meddela dig om.
<b>Avancerade inställningar</b>	Här kan du ange avancerade brandväggsalternativ.
<b>Återställ standardinställningarna</b>	Här kan du återställa configurationen till standardnivån.

9 Klicka på **Klar**.

## Läs mer om att ange åtkomstinställning för ett program

Du kan använda fönstret **Anslutningsblockering** för att ange åtkomstinställningar för program som ansluter till ett nätverk. Du kan anpassa brandväggen för att tillåta eller blockera nätverksanslutningar till eller från program som iTunes.

Du kan även konfigurera standardinställningar och specifika inställningar för åtkomst till ett program. Standardinställningarna för åtkomst gäller för alla inkommande och utgående

anslutningar inom ditt nätverk. Med de specifika åtkomstinställningarna kan du tillåta eller blockera anslutningar till specifika datorer.

Du kan utföra följande aktiviteter för ett program i fönstret **Anslutningsblockering** :

- Konfigurera åtkomstinställningarna
- Anpassa de specifika åtkomstinställningarna
- Redigera åtkomstinställningarna
- Ta bort åtkomstinställningarna

## Konfigurera åtkomstinställningarna för ett program

Du kan konfigurera åtkomstinställningarna i Norton-produkten för de program som körs på din Mac. Baserat på de inställningar som du konfigurerar och nätverksplatsen för din Mac, tillåter eller blockerar brandväggen inkommande och utgående anslutningar.

När du konfigurerar åtkomstinställningarna för ett program visas namnet på det programmet i panelen **Visa** i fönstret **Anslutningsblockering**. Du kan dessutom visa standardinställningen för åtkomst till det valda programmet under programmets namn.

Norton-produkten skapar åtkomstinställningar till **<Alla andra program>** som standard. Denna åtkomstinställning omfattar alla program som körs på din Mac.

### Konfigurera åtkomstinställningarna för ett program

- 1 Starta Norton.

Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.

- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.

- 3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.

- 4 Klicka på inställningsikonen på raden **Anslutningsblockering**.

- 5 Välj den nätverksplats som du vill konfigurera åtkomstinställningar för i fönstret **Anslutningsblockering** i menyn **Redigera inställningar**.

- 6 Välj **Program** i menyn **Visa**.

- 7 Välj någon av följande flikar:

#### Inkommande

Låter dig ange åtkomstinställningarna för inkommande anslutningar för programmet.

#### Utgående

Låter dig ange åtkomstinställningarna för utgående anslutningar för programmet.

- 8 Klicka på **Lägg till program**.

9 Välj önskat program i dialogrutan **Välj program**.

Om programmet inte visas i listan klickar du på **Annat** för att söka efter det.

10 I menyn överst i dialogrutan väljer du någon av följande standardinställningar för åtkomst:

<b>Tillåt</b>	Tillåter nätverksanslutningarna för programmet.
<b>Blockera</b>	Blockerar nätverksanslutningarna för programmet.
<b>Fråga</b>	Konfigurerar brandväggen så att du får ett meddelande när ett program försöker ansluta till internet.

11 Klicka på **Välj**.

Namnet på programmet som du lade till visas i panelen **Visa** i fönstret **Anslutningsblockering**.

12 Ange avancerade brandväggsinställningar med hjälp av listrutan **Åtgärd** längst ner i fönstret **Anslutningsblockering**. Följande alternativ finns:

<b>Loggnings- och meddelandeinställningar</b>	Här kan du ange vilken typ av åtkomstförsök som Norton-produkten ska registrera.
<b>Avancerade inställningar</b>	Här kan du ange avancerade brandväggsalternativ.
<b>Återställ standardinställningarna</b>	Här kan du återställa konfigurationen till standardnivån.

13 Klicka på **Klar**.

## Läs mer om hur du konfigurerar åtkomstinställningar för en tjänst

Du kan använda fönstret **Anslutningsblockering** för att ange åtkomstinställningar för tjänster som körs på din Mac. Du kan till exempel anpassa åtkomstinställningarna för tjänsten filöverföringsprotokoll (FTP) som tillåter åtkomst till delade mappar på din Mac genom att använda port 21. Du kan anpassa brandväggen för FTP så att de inkommande och utgående anslutningarna tillåts eller blockeras.

När du lägger till en befintlig tjänst visar Norton-produkten vilken port som tjänsten använder för inkommande och utgående anslutningarna.

Du kan ange standardinställningar och specifika inställningar för åtkomst för en tjänst. Standardinställningen för åtkomst gäller alla anslutningar till eller från datorer som använder tjänsten. Med de specifika åtkomstinställningarna kan du tillåta eller blockera anslutningar till specifika datorer.

Du kan utföra följande aktiviteter för en tjänst genom att använda fönstret

**Anslutningsblockering :**

- Konfigurera åtkomstinställningarna
- Anpassa de specifika åtkomstinställningarna
- Redigera åtkomstinställningarna
- Ta bort åtkomstinställningarna

## Konfigurera åtkomstinställningarna för tjänsterna

Du kan ange åtkomstinställningarna för de tjänster som körs på din Mac i Norton-produkten. Baserat på de åtkomstinställningar som du anger, och den aktuella nätverksplatsen för din Mac, tillåter eller blockerar brandväggen de nätverksanslutningar som använder tjänsten.

Åtkomstinställningarna som du konfigurerar är specifika för den valda nätverksplatsen. Den gäller enbart för din Mac när datorn ansluter till den nätverksplats som din inställning för anslutningsblockering har konfigurerats för.

När du lägger till en tjänst visas namnet på tjänsten i fältet **Visa** i fönstret

**Anslutningsblockering**. Du kan dessutom se standardinställningen för åtkomst till tjänsten under tjänstens namn.

Norton-produkten skapar åtkomstinställningar till **<Alla andra program>** som standard. Denna åtkomstinställning omfattar alla tjänster som körs på din Mac.

### Specificera åtkomstinställningar för en tjänst

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.
- 4 Klicka på inställningsikonen på raden **Anslutningsblockering**.
- 5 Välj den nätverksplats som du vill konfigurera åtkomstinställningar för i fönstret **Anslutningsblockering** i menyn **Redigera inställningar**.
- 6 Välj **Tjänster/portar** i menyn **Visa**.



7 Välj någon av följande flikar:

**Inkommande**

Här kan du specificera åtkomstinställningar för de inkommande anslutningarna som använder tjänsten.

**Utgående**

Här kan du specificera åtkomstinställningar för de utgående anslutningarna som använder tjänsten.

8 Klicka på **Lägg till tjänst**.

9 I dialogrutan **Ny tjänst** som visas väljer du de standardalternativ för åtkomstinställningar som du vill tillämpa för tjänsten. Följande alternativ finns:

**Tillåt**

Tillåter nätverksanslutningen för tjänsten.

**Blockera**

Blockerar nätverksanslutningen för tjänsten.

10 Välj önskad tjänst från menyn **Tjänstnamn**.

Om tjänsten inte finns med i menyn **Tjänstnamn** ange namnet på den nya tjänsten i menyn **Tjänstnamn**. Du kan även ange en beskrivning av tjänsten i fältet **Beskrivning**.

11 Konfigurera följande flikar efter behov:

**Portar**

Listar de portar i brandväggen som tjänsten kan öppna.

Du kan endast använda alternativen **Lägg till**, **Redigera** och **Ta bort** när du lägger till en ny tjänst.

Du kan använda de här alternativen för att lägga till eller ändra de portnummer som du lägger till.

**Loggning**

Visar de typer av anslutningar som Norton-produkten måste logga.

**Meddelanden**

Visar de typer av anslutningar som Norton-produkten ska meddela dig om när ett försök till anslutning görs.

Du kan välja om brandväggen ska tillåta eller blockera anslutningsförsöken som använder tjänsten.

12 Klicka på **Spara**.

- 13 Ange avancerade brandvägginställningar med hjälp av listrutan **Åtgärd** längst ner i fönstret **Anslutningsblockering**. Följande alternativ finns:

<b>Loggnings- och meddelandeinställningar</b>	Här anger du typen av åtkomstförsök som du vill att Norton-produkten ska registrera.  Här kan du även specificera typen av åtkomstförsök som du vill att Norton-produkten ska meddela dig om.
<b>Avancerade inställningar</b>	Här kan du ange avancerade brandväggsalternativ.
<b>Återställ standardinställningarna</b>	Här kan du återställa konfigurationen till standardnivån.

- 14 Klicka på **Klar**.

**Ta bort alla åtkomstinställningar för en tjänst**

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.
- 4 Klicka på inställningsikonen på raden **Anslutningsblockering**.
- 5 Välj den nätverksplats som du vill ta bort anslutningsblockeringsinställningar för i fönstret **Anslutningsblockering** i menyn **Redigera inställningar**.
- 6 Välj **Tjänster/portar** i menyn **Visa**.
- 7 Välj någon av följande flikar:

<b>Inkommande</b>	Här kan du specificera åtkomstinställningar för de inkommande anslutningarna som använder tjänsten.
-------------------	---

<b>Utgående</b>	Här kan du specificera åtkomstinställningar för de utgående anslutningarna som använder tjänsten.
-----------------	---

- 8 Markera önskad tjänst från **Visa** och gör något av följande:
  - Klicka på **Ta bort**.
  - Klicka på ( - )-tecknet bredvid namnet på tjänsten.
- 9 Klicka på **Ta bort** i bekräftelsefönstret.

## Ta bort en enskild åtkomstinställning för en tjänst

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.
- 4 Klicka på inställningsikonen på raden **Anslutningsblockering**.
- 5 Välj den nätverksplats som du vill ta bort anslutningsblockeringsinställningar för i fönstret **Anslutningsblockering** i menyn **Redigera inställningar**.
- 6 Välj **Tjänster/portar** i menyn **Visa**.
- 7 Välj någon av följande flikar:

### Inkommande

Här kan du specificera åtkomstinställningar för de inkommande anslutningarna som använder tjänsten.

### Utgående

Här kan du specificera åtkomstinställningar för de utgående anslutningarna som använder tjänsten.

- 8 Markera raden som innehåller de specifika åtkomstinställningarna för tjänsten i fönstret **Visa** och gör något av följande:
  - Klicka på **Ta bort**.
  - Klicka på ( - )-tecknet bredvid namnet på tjänsten.
- 9 Klicka på **Ta bort** i bekräftelsefönstret.

## Anpassa specifika åtkomstinställningar för en tjänst

Du kan anpassa inställningarna för inkommande och utgående nätverksanslutningar för varje tjänst på din Mac i Norton-produkten. Du kan ange IP-adresserna från vilka du vill tillåta eller blockera anslutningsförsök. De specifika åtkomstinställningarna som du anger visas på raden under programnamnet med ett minustecken ( - ) och plustecken ( + ).

---

**Obs!** Du kan lägga till flera olika specifika åtkomstinställningar för en tjänst. Du kan till exempel lägga till en specifik åtkomstinställning för en tjänst som tillåter anslutning från alla datorer i ditt nätverk. Du kan även lägga till ytterligare en specifik åtkomstinställning för samma tjänst för att blockera anslutning från en dator.

---

## Anpassa specifika åtkomstinställningar för en tjänst

- 1 Starta Norton.

Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.

- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.
- 4 Klicka på inställningsikonen på raden **Anslutningsblockering**.
- 5 Välj den nätverksplats som du vill ange de specifika åtkomstinställningarna för i fönstret **Anslutningsblockering** i menyn **Redigeringsinställningar**.
- 6 Klicka på **Tjänster/portar** i menyn **Visa**.
- 7 Välj någon av följande flikar:

### Inkommande

Här kan du specificera åtkomstinställningar för de inkommande anslutningarna som använder tjänsten.

### Utgående

Här kan du specificera åtkomstinställningar för de utgående anslutningarna som använder tjänsten.

- 8 Klicka på plustecknet ( + ) intill tjänstnamnet i fönstret **Visa**.
- 9 Välj typ av åtkomst för anslutningarna i dialogrutan **Redigera adress**. Följande alternativ finns:

### Tillåt

Här kan du tillåta anslutningarna till eller från en IP-adress.

### Blockera

Här kan du blockera anslutningarna till eller från en IP-adress.

10 Välj ett av följande alternativ för att anpassa de specifika åtkomstinställningarna:

<b>Alla datorer i mitt aktuella nätverk</b>	Tillåt eller blockera anslutningar till eller från alla datorer i nätverket.
<b>En enskild dator</b>	Tillåt eller blockera anslutningar till eller från en dator med den IP-adress du anger.
<b>Alla IP-adresser som börjar på</b>	Tillåt eller blockera anslutningar till eller från datorer med den basadress du anger.
<b>Alla IP-adresser i ett nätverk</b>	Låter dig tillåta eller blockera anslutningar till eller från datorer i ett lokalt nätverk.

11 Klicka på **Spara**.

## Så här redigerar du åtkomstinställningar för en tjänst

Du kan redigera följande åtkomstinställningar för en tjänst:

- Åtkomstinställningar
- Specifika åtkomstinställningar
- Standardåtkomstinställningar

Så här redigerar du åtkomstinställningar för en tjänst

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhets säkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.
- 4 Klicka på inställningsikonen på raden **Anslutningsblockering**.
- 5 Välj den nätverksplats som du vill redigera anslutningsblockeringsinställningar för i fönstret **Anslutningsblockering** i menyn **Redigeringsinställningar**.
- 6 Välj **Tjänster/portar** i menyn **Visa**.

7 Välj någon av följande flikar:

**Inkommande**

Här kan du specificera åtkomstinställningar för de inkommande anslutningarna som använder tjänsten.

**Utgående**

Här kan du specificera åtkomstinställningar för de utgående anslutningarna som använder tjänsten.

8 Markera raden som innehåller namnet på tjänsten och klicka sedan på **Redigera i Visa**-fönstret.

9 Gör nödvändiga ändringar i dialogrutan **Redigera tjänst**.

10 Klicka på **Spara**.

**Redigera specifika åtkomstinställningar för en tjänst**

1 Starta Norton.

Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.

2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.

3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.

4 Klicka på inställningsikonen på raden **Anslutningsblockering**.

5 Välj den nätverksplats som du vill redigera anslutningsblockeringsinställningar för i fönstret **Anslutningsblockering** i menyn **Redigeringsinställningar**.

6 Välj **Tjänster/portar** i menyn **Visa**.

7 Välj en tjänst som du vill redigera specifika åtkomstinställningar för på fliken **Inkommande** eller **Utgående**.

8 Markera raden som innehåller de specifika åtkomstinställningarna för programmet och klicka sedan på **Redigera i Visa**-fönstret.

9 Gör nödvändiga ändringar i fönstret **Redigera tjänst**.

10 Klicka på **Spara**.

**Redigera standardåtkomstinställningar för en tjänst**

1 Starta Norton.

Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.

2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.

3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.

4 Klicka på inställningsikonen på raden **Anslutningsblockering**.

- 5 Välj den nätverksplats som du vill redigera anslutningsblockeringsinställningar för i fönstret **Anslutningsblockering** i menyn **Redigeringsinställningar**.
- 6 Välj **Tjänster/portar** i menyn **Visa**.
- 7 Markera raden som innehåller standardåtkomstinställningarna för tjänsten i **Visa** -fönstret på fliken **Inkommande** eller **Utgående** och klicka sedan på **Redigera**.
- 8 Välj något av följande alternativ i fönstret **Standardåtgärd för <Tjänstnamn>** som öppnas:

<b>Tillåt</b>	Tillåter nätverksanslutningen för tjänsten.
<b>Blockera</b>	Blockerar nätverksanslutningen för tjänsten.

- 9 Klicka på **Spara**.

## Ta bort åtkomstinställningar för en tjänst

I fönstret **Anslutningsblockering** kan du ta bort åtkomstinställningar samt specifika åtkomstinställningar som du har konfigurerat för en tjänst.

Men du kan inte ta bort standardinställningen för anslutningsblockering som visas i listan.

**Ta bort alla åtkomstinställningar för en tjänst**

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.
- 4 Klicka på inställningsikonen på raden **Anslutningsblockering**.
- 5 Välj den nätverksplats som du vill ta bort anslutningsblockeringsinställningar för i fönstret **Anslutningsblockering** i menyn **Redigera inställningar**.
- 6 Välj **Tjänster/portar** i menyn **Visa**.
- 7 Välj någon av följande flikar:

<b>Inkommande</b>	Här kan du specificera åtkomstinställningar för de inkommande anslutningarna som använder tjänsten.
<b>Utgående</b>	Här kan du specificera åtkomstinställningar för de utgående anslutningarna som använder tjänsten.

8 Markera önskad tjänst från **Visa** och gör något av följande:

- Klicka på **Ta bort**.
- Klicka på ( - )-tecknet bredvid namnet på tjänsten.

9 Klicka på **Ta bort** i bekräftelsefönstret.

#### Ta bort en enskild åtkomstinställning för en tjänst

1 Starta Norton.

Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.

2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.

3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.

4 Klicka på inställningsikonen på raden **Anslutningsblockering**.

5 Välj den nätverksplats som du vill ta bort anslutningsblockeringsinställningar för i fönstret **Anslutningsblockering** i menyn **Redigera inställningar**.

6 Välj **Tjänster/portar** i menyn **Visa**.

7 Välj någon av följande flikar:

#### Inkommande

Här kan du specificera åtkomstinställningar för de inkommande anslutningarna som använder tjänsten.

#### Utgående

Här kan du specificera åtkomstinställningar för de utgående anslutningarna som använder tjänsten.

8 Markera raden som innehåller de specifika åtkomstinställningarna för tjänsten i fönstret **Visa** och gör något av följande:

- Klicka på **Ta bort**.
- Klicka på ( - )-tecknet bredvid namnet på tjänsten.

9 Klicka på **Ta bort** i bekräftelsefönstret.

## Konfigurera brandvägg för ett program på Mac

Inställningarna för Programblockering låter dig konfigurera brandväggsreglerna för de olika program som körs på din Mac. Baserat på dessa inställningar tillåter eller blockerar brandväggen anslutningar till internet från ett program.



---

**Obs!** Du kan inte ange brandväggsinställningarna för program baserade i det nätverk som din Mac är ansluten till. Inställningarna för Programblockering förblir desamma oavsett nätverksplatsen. Med Programblockering kan du inte tillåta eller blockera anslutningar till en viss IP-adress.

---

När ett program som inte är specificerat för internetåtkomst försöker ansluta till internet visar Norton-produkten en meddelandedialogruta. Du kan välja om du vill att brandväggen ska tillåta eller blockera programmet från att få åtkomst till internet.

Förutom att ställa in internetåtkomst för program kan du välja följande alternativ för programmet i fönstret **Programblockering** :

<b>Ikonen Sök</b>	Här kan du söka efter ett program i listan <b>Inställningar</b> .
<b>Lägg till program</b>	Här kan du lägga till ett program och konfigurera internetåtkomst manuellt.
<b>Ta bort</b>	Här kan du ta bort ett valt program från listan <b>Inställningar</b> .
<b>Tillåt program som har signerats av Apple</b>	Tillåt automatiskt program som har signerats av Apple att få åtkomst till internet.
<b>Meddela mig när ett blockerat program försöker använda internet</b>	Du kan konfigurera Norton-produkten att meddela dig när ett blockerat program försöker få åtkomst till internet.
<b>Logga alla program som använder internet</b>	Här kan du registrera program som har åtkomst till internet.  Denna information visas i fönstret <b>Säkerhetskatalog</b> .
<b>Återställ standardinställningarna</b>	Här kan du återställa konfigurationen till standardnivån.

## Konfigurera brandväggsregler för ett program på Mac

Program som körs på din Mac ansluter till internet för att ladda ner uppdateringar eller skicka information om ett program. När du exempelvis öppnar Apple iTunes ansluter programmet till internet för att hämta den senaste informationen om iTunes-butiken. Om du litar på programmet kan du tillåta det att ansluta till internet.

Under vissa omständigheter kanske du vill neka internetåtkomst för en del program. Du kanske får ett meddelande från Norton-produkten om ett program som försöker ansluta till internet.

Du kan blockera internetanslutningen till programmet för att hindra det från att skicka eller ta emot skadlig information.

Du kan konfigurera åtkomst till internet för ett program i fönstret **Programblockering**. Det markerade programmet visas i listan **Inställningar** i fönstret **Programblockering**. Programnamnet och brandvägsinställningarna som du valde visas i listan **Inställningar** i fönstret **Programblockering**.

#### Konfigurera brandvägsregler för ett program

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.
- 4 Klicka på inställningsikonen på raden **Programblockering**.
- 5 Klicka på **Lägg till program** i fönstret **Programblockering**.  
Om programmet inte visas i listan klickar du på **Annat** för att söka efter det.
- 6 Välj önskat program i dialogrutan **Välj program**.
- 7 Klicka på **Välj**.  
Namnet på programmet som du lade till visas i listan **Inställningar** i fönstret **Programblockering**.
- 8 Klicka på **Klar**.

## Ta bort brandvägsregeln för ett program på Mac

Du kan ta bort en del brandvägsregler vid behov i fönstret **Programblockering**.

---

**Obs!** Ta inte bort en förinställd brandvägsregel om du inte är en van användare. Om du tar bort en brandvägsregel kan det påverka brandväggens funktion och minska Mac-datorns säkerhet.

---

#### Ta bort brandvägsregeln för ett program

- 1 Välj raden med programnamnet i fönstret **Programblockering**.
- 2 Klicka på **Ta bort**.
- 3 Klicka på **Ta bort** i bekräftelsefönstret.
- 4 Klicka på **Klar**.

## Inställningar för Platsavkänning på Mac

Med inställningarna för Platsavkänning kan du konfigurera brandväggsinställningarna baserat på nätverksplatsen som din Mac är ansluten till. Brandväggsinställningarna som du konfigurerar innehåller inställningarna för Anslutningsblockering för programmet och tjänsterna som körs på din Mac. När du ansluter din bärbara Mac till en ny nätverksplats uppmanas du att välja en ny brandväggsinställning för nätverksplatsen i Norton-produkten.

Du kan göra något av följande i fönstret **Platsavkänning** :

- Aktivera eller inaktivera funktionen Platsavkänning.
- Visa den aktuella nätverksplatsen som din Mac är ansluten till.

### Visa inställningar för Platsavkänning

- 1 Klicka på **Avancerat** i Norton-produktens huvudfönster.
- 2 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.
- 3 Klicka på inställningsikonen på raden **Platsavkänning**.

I fönstret **Platsavkänning** visas den aktuella nätverksplatsen som din Mac är ansluten till.

## Inaktivera eller aktivera Platsavkänning på Mac

Med funktionen **Platsavkänning** konfigurerar du inställningarna för **Anslutningsblockering** för varje nätverk som ansluts till din Mac-dator. Det nätverk som din Mac-dator är ansluten till när Norton-produkten installeras kommer automatiskt att kategoriseras som **Pålitligt** (standard). Om du ansluter din Mac-dator till svagare eller mer sårbara nätverk kommer dessa att klassas som **Opålitligt** av Norton-produkten. Om du anser att nätverket är säkert och pålitligt kan du ändra nätverkskategorin till **Pålitligt**.

Funktionen **Platsavkänning** kan inaktiveras och aktiveras i fönstret **Avancerat**.

### Inaktivera eller aktivera Platsavkänning

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Norton-produktens huvudfönster.
- 3 Klicka på **Brandvägg** i den vänstra panelen.
- 4 Flytta reglaget på raden **Platsavkänning** till Av eller På.

# Exportera inställningarna för anslutningsblockering för en nätverksplats

Du kan exportera inställningarna för nätverksplatser i fönstret **Exportera**. Du kan välja **Exportera** i menyn **Arkiv** i Norton-produktens menyfält. Norton-produkten exporterar inställningarna för nätverksplatser med filformatet .npfx.

Du kan använda följande alternativ för att exportera inställningarna för nätverksplatser:

## Exportera alla inställningar

Här kan du exportera alla inställningar för den valda nätverksplatsen.

## Exportera endast dessa inställningar

Här kan du exportera endast de inställningar som krävs för den valda nätverksplatsen. Dina alternativ är:

- Programblockering
- Anslutningsblockering
- Program
- Tjänster och portar
- Zoner
- Sårbarhetskydd

## Lösenordsskydda exporterade inställningar

Här anger du ett lösenord för att skydda den exporterade filen.

---

**Obs!** Med hjälp av kryssrutan **Lösenordsskydda de exporterade inställningarna** kan du skydda de exporterade nätverksinställningarna.

Du kan importera de sparade inställningarna senare för att visa eller använda dem på en annan dator som har Norton-produkten.

---

## Exportera inställningarna för anslutningsblockering för en nätverksplats

- 1 Klicka på **Öppna Norton Security** i snabbmenyn för Norton.
- 2 Klicka på **Arkiv > Exportera** i Norton-produktens menyfält.
- 3 Välj exportalternativ i fönstret **Exportera**.
- 4 Klicka på **Exportera**.

# Stoppa bakgrundsuppgifter när du spelar spel eller tittar på filmer på Mac

När du utför viktiga uppgifter, tittar på film eller spelar spel i fullskärmsläge kan du konfigurera Norton till att sluta skicka varningsmeddelanden och avbryta bakgrundsuppgifter som ger långsammare prestanda. Om du vill göra det aktiverar du Tyst läge

## Inaktivera eller aktivera Tyst läge

- 1 Starta Norton.  
Om du ser fönstret **Mitt Norton** bredvid **Enhetssäkerhet** ska du klicka på **Öppna**.
- 2 Klicka på **Avancerat** eller **Inställningar** i Nortons huvudfönster.
- 3 Klicka på **Produktinställningar** i den vänstra panelen.
- 4 Flytta reglaget på raden **Tyst läge** till Av eller På.

# Hitta ytterligare lösningar

Kapitlet innehåller följande avsnitt:

- [Hitta produktnyckeln eller PIN-koden för Mac](#)
- [Kontrollera typen för ditt Mac-användarkonto](#)
- [Avinstallera Norton Device Security på Mac](#)

## Hitta produktnyckeln eller PIN-koden för Mac

Artikeln hjälper dig att hitta produktnyckeln eller PIN-koden som behövs för att aktivera eller förnya Norton-produkten:

- **Produktnyckel** : Produktnyckeln består av 25 alfanumeriska tecken uppdelade i fem grupper med fem tecken i varje och med bindestreck emellan. Den krävs för att aktivera eller förnya din Norton-prenumeration.

Din tjänsteleverantör kan skicka PIN-koden till din registrerade e-postadress. Kolla i skräppostmappen om du inte hittar e-postmeddelandet. Om du ändå inte hittar PIN-koden, kontakta din tjänsteleverantör.

- Om produkten var förinstallerad är produktnyckeln troligen redan sparad i produkten. Det enda du behöver göra är att registrera Norton-produkten i ditt NortonLifeLock-konto. När du är registrerad får du åtkomst till produktnyckeln genom att logga in på ditt konto. Några tillverkare kan förmedla produktnyckeln på ett aktiveringskort. Kontakta enhetens tillverkare om det uppstår problem.
- Om du köpte Norton-produkten via en webbplats som tillhör tredje part anges produktnyckeln i orderbekräftelsen som skickats till dig via e-post. Sök i skräppostmappen om du inte hittar e-postmeddelandet i inkorgen.
- Om du fick ett produktnyckelkort är produktnyckeln tryckt på kortet tillsammans med anvisningar om hur den ska användas.

- Om du köpte ett Norton-kort från en återförsäljare, trycks produktnyckeln på baksidan av Norton-kortet.

## Kontrollera typen för ditt Mac-användarkonto

Ett användarkonto anger vilka åtgärder en användare kan utföra på en Mac. Du kan skapa följande typer av användarkonton på din Mac:

- Administratörskonto
- Standardkonto
- Hanterat konto

Varje konto har olika förmåner. Med ett administratörskonto får du åtkomst till alla områden på din Mac, installera och uppdatera programvara, skapa och underhålla andra användarkonton.

Om du inte vet vilken typ av användarkonto du har kan du kontrollera det i **Systeminställningar**.

### Kontrollera typen för ditt Mac-användarkonto

- 1 I **Apple** -menyn klickar du på **Systeminställningar**.
- 2 Klicka på **Användare och grupper**.
- 3 På vänster sida i fönstret **Användare och grupper** visas kontonamnet och kontotypen.

## Avinstallera Norton Device Security på Mac

För att avinstallera Norton måste du ha administratörskontots användarnamn och lösenord.

Du måste starta om din Mac när du har avinstallerat Norton.

---

**Obs!** För att garantera oavbrutet skydd rekommenderar Norton att du behåller installationen av programmet Norton Device Security på din Mac.

---

### Avinstallera Norton Device Security med Norton-produktmenyn

- 1 I Mac-datorns menyrad klickar du på ikonen Norton och sedan på **Öppna Norton**.
- 2 Klicka på **Norton > Avinstallera Norton Security** i Norton-menyn.
- 3 Klicka på **Avinstallera** i fönstret som visas.
- 4 Gör något av följande baserat på vilken version av macOS du har:
  - Om du har macOS 10.15.x (Catalina) eller senare version anger du lösenordet för Mac-administratörskontot och klickar sedan på **OK** för att tillåta att Norton tar bort systemtillägget.

- Om du har macOS 10.14.x (Mojave) eller tidigare version anger du lösenordet för Mac-administratörskontot och klickar sedan på **Installera Helper**.

5 Klicka på **Starta om nu**.

### Avinstallera Norton Device Security manuellt

---

**Obs!** Innan du följer stegen nedan, se till att du stänger Norton-programmet om det redan är öppet.

---

1 På Mac-datorn klickar du på **Finder** -ikonen



i dockan. Sedan klickar du på **Program** i den vänstra rutan under avsnittet **Favoriter**.

2 Gå till ikonen för Norton-programmet och dra den till **Papperskorgen**.

3 Gör något av följande baserat på vilken version av macOS du har:

- Om du har macOS 10.15.x (Catalina) eller senare version klickar du på **Fortsätt** för att tillåta att Norton tar bort systemtillägget.
- Om du har macOS 10.14.x (Mojave) eller tidigare version går du till steg 4.

4 Ange lösenordet för administratörskontot när du uppmanas att göra det och klicka sedan på **OK**.

5 Klicka på **Avinstallera** i fönstret som visas.

6 Skriv in lösenordet för administratörskontot när du uppmanas att göra det och klicka sedan på **Installera Helper**.

7 Klicka på **Starta om nu**.