

Brukerhåndbok

# Innhold

## **McAfee Total Protection**

fee Total Protection	3
McAfee SecurityCenter	5
SecurityCenter-funksjoner	6
Bruke SecurityCenter	7
Reparere eller ignorere beskyttelsesproblemer	17
Arbeide med varsler	21
Vise hendelser	27
McAfee VirusScan	
VirusScan-funksjoner	
Gjennomsøke datamaskinen	
Arbeide med søkeresultater	35
Søketyper	
Bruke tilleggsbeskyttelse	41
Konfigurere virusbeskyttelse	45
McAfee Personal Firewall	63
Personal Firewall-funksjoner	64
Starte Firewall	
Arbeide med varsler	
Håndtere informasjonsvarsler	
Konfigurere Firewall-beskyttelse	
Administrere programmer og tillatelser	
Administrere datamaskintlikoblinger	
Loggo overvåke og anglygere	
Logge, Overvake og allalysere	103
McAfee Anti-Snam	
Anti-Snam-funksioner	117
Konfigurere snamonndagelse	119
F-nostfiltrering	127
Konfigurere venner	
Konfigurere webpostkontoer	
Arbeide med filtrert e-post	
Konfigurere beskyttelse mot phishing	
McAfee Parental Controls	
Funksjoner i Foreldrestyring	
Beskytte barna dine	145
Beskytte opplysninger på Internett	
Beskytte passord	
McAfee Sikkerhetskopiering og gjenoppretting	171
Sikkerhetskopiering og gjenoppretting – funksjoner	172
Arkivere filer	173
Arbeide med arkiverte filer	
McAfee QuickClean	
QuickClean-tunksjoner	
Rens av datamaskinen	
Detragmentering av datamaskinen	
Planlegging av oppgave	

McAfee Shredder	
Shredder-funksjoner	
Makulering av filer, mapper og disker	
McAfee Network Manager	
Network Manager funksjoner	
Forstå Network Manager-ikoner	
Sette opp et administrert nettverk	
Administrere nettverket eksternt	
Overvåke nettverkene	
McAfee EasyNetwork	
EasyNetwork funksjoner	
Konfigurere EasyNetwork	
Dele og sende filer	
Dele skrivere	
Referanse	

## Liste

## 240

Om McAfee	253
Lisens	
Copyright	
Kundestøtte og teknisk støtte	
Bruke McAfee Virtuell tekniker	256
Indeks	266

# **McAfee Total Protection**

Total Protection er mer enn bare sikkerhet for datamaskinen din – det er et komplett forsvarssystem for deg og familien når dere arbeider eller spiller på Internett. Du kan bruke Total Protection til å beskytte datamaskinen mot virus, hackere og spionprogrammer, overvåke Internett-trafikk med tanke på mistenkelig aktivitet, beskytte familiens personvern, blokkere farlige webområder og annet.

Malfaa Saguritz Contar	F
McAlee SecurityCenter	Э
McAfee VirusScan	29
McAfee Personal Firewall	63
McAfee Anti-Spam	115
McAfee Parental Controls	143
McAfee Sikkerhetskopiering og gjenoppretting	171
McAfee QuickClean	
McAfee Shredder	
McAfee Network Manager	
McAfee EasyNetwork	
Referanse.	
Om McAfee	
Kundestøtte og teknisk støtte	

# McAfee SecurityCenter

McAfee SecurityCenter lar deg overvåke sikkerhetsstatusen til datamaskinen din, øyeblikkelig finne ut om din datamaskins tjenester for virus-, spionprogram-, e-post- og brannmurbeskyttelse er oppdatert, og reparere potensielle sikkerhetshull. Det gir deg navigeringsverktøyene og kontrollene du trenger for å koordinere og administrere alle områder av din datamaskins beskyttelse.

Før du starter konfigurering og administrering av din datamaskins beskyttelse, gå gjennom SecurityCenter-grensesnittet og forsikre deg om at du forstår forskjellen mellom beskyttelsesstatus, beskyttelseskategorier og beskyttelsestjenester. Oppdater deretter SecurityCenter for å forsikre deg om at du har den siste tilgjengelige beskyttelsen fra McAfee.

Etter at de første konfigurasjonsoppgavene er fullført, bruker du SecurityCenter til å overvåke beskyttelsesstatusen til din datamaskin. Hvis SecurityCenter oppdager et beskyttelsesproblem varsler det deg slik at du enten kan fikse eller ignorere problemet (avhengig av hvor alvorlig det er). Du kan også gå gjennom hendelser i SecurityCenter, som konfigurasjonsendringer i virusskanning, i en hendelseslogg.

**Merknad:** SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer så snart det oppdager dem. Hvis du trenger hjelp til å diagnostisere beskyttelsesproblemene, kan du kjøre McAfee Virtual Technician.

SecurityCenter-funksjoner	6
Bruke SecurityCenter	7
Reparere eller ignorere beskyttelsesproblemer	17
Arbeide med varsler	21
Vise hendelser	27

# SecurityCenter-funksjoner

Forenklet beskyttelsesstatus	Gjør det enkelt å gå gjennom datamaskinens sikkerhetsstatus, se etter oppdateringer og fikse sikkerhetsproblemer.
Kontinuerlige oppdateringer og oppgraderinger	SecurityCenter laster automatisk ned oppdateringer til programmene og installerer dem. Når en ny versjon av et McAfee-program er tilgjengelig, leveres det automatisk til datamaskinen så lenge abonnementet ditt er gyldig, slik at du alltid er sikret den mest oppdaterte beskyttelsen.
Sanntidsvarsler	Sikkerhetsvarsler advarer deg om kritiske virusutbrudd og sikkerhetstrusler.

# Bruke SecurityCenter

Før du begynner å bruke SecurityCenter, gå gjennom komponentene og konfigurasjonsområdene du skal bruke til å administrere datamaskinens beskyttelsesstatus. For mer informasjon om terminologien som er brukt i dette bildet, se Forstå beskyttelsesstatus (side 8) og Forstå beskyttelseskategorier (side 9). Du kan deretter gå gjennom kontoinformasjonen din for McAfee og bekrefte abonnementet ditt.



Forstå beskyttelsesstatus	8
Forstå beskyttelseskategorier	9
Forstå beskyttelsestjenester	10
Administrere abonnementer	11
Oppdatere SecurityCenter	13

## Forstå beskyttelsesstatus

Beskyttelsesstatusen til datamaskinen din vises i området for beskyttelsesstatus i Hjem-ruten i SecurityCenter. Den viser om datamaskinen din er fullstendig beskyttet mot de siste sikkerhetstruslene og kan påvirkes av ting som eksterne sikkerhetsangrep, andre sikkerhetsprogrammer og programmer som har tilgang til Internett.

Beskyttelsesstatusen til din datamaskin kan være rød, gul eller grønn.

Beskyttelses- status	Beskrivelse
Rød	Datamaskinen er ikke beskyttet. Området for beskyttelsesstatus i Hjem-ruten i SecurityCenter er rød og viser at du ikke er beskyttet. SecurityCenter rapporterer om minst ett kritisk sikkerhetsproblem.
	For å oppnå fullstendig beskyttelse må du reparere alle kritiske sikkerhetsproblemer i hver beskyttelseskategori (problemkategoriens status er satt til <b>Handling kreves</b> , også i rødt). For informasjon om hvordan du reparerer beskyttelsesproblemer, se Løse beskyttelsesproblemer (side 18).
Gul	Datamaskinen er delvis beskyttet. Området for beskyttelsesstatus i Hjem-ruten i SecurityCenter er gul og viser at du ikke er beskyttet. SecurityCenter rapporterer om minst ett ikke-kritisk sikkerhetsproblem.
	For å oppnå fullstendig beskyttelse må du reparere eller ignorere de ikke-kritiske sikkerhetsproblemene i hver beskyttelseskategori. For informasjon om hvordan du reparerer eller ignorerer beskyttelsesproblemer, se Løse eller ignorere beskyttelsesproblemer (side 17).
Grønn	Datamaskinen er fullstendig beskyttet. Området for beskyttelsesstatus i Hjem-ruten i SecurityCenter er grønn og viser at du er beskyttet. SecurityCenter rapporterer ikke om noen kritiske eller ikke-kritiske sikkerhetsproblemer.
	Hver beskyttelseskategori oppgir tjenestene som beskytter datamaskinen din.

## Forstå beskyttelseskategorier

SecurityCenters beskyttelsestjenester er delt inn i fire kategorier: Datamaskin og filer, Internett og nettverk, E-post og direktemeldinger og Foreldrestyring. Disse kategoriene hjelper deg å bla gjennom og konfigurere sikkerhetstjenestene som beskytter datamaskinen din.

Klikk et kategorinavn for å konfigurere beskyttelsestjenestene og se sikkerhetsproblemer som er oppdaget for disse tjenestene. Hvis beskyttelsesstatusen til datamaskinen din er rød eller gul, vil en eller flere kategorier vise beskjeden *Handling kreves* eller *Obs*, som indikerer at SecurityCenter har oppdaget et problem med kategorien. For mer informasjon om beskyttelsesstatus, se Forstå beskyttelsesstatus (side 8).

Beskyttelseskategori	Beskrivelse
Datamaskin og filer	Kategorien Datamaskin og filer lar deg konfigurere følgende beskyttelsestjenester:
	Virusbeskyttelse
	Spionprogrambeskyttelse
	SystemGuards
	Windows-beskyttelse
	PC-helse
Internett og nettverk	Kategorien Internett og nettverk lar deg konfigurere følgende beskyttelsestjenester:
	<ul> <li>Brannmurbeskyttelse</li> </ul>
	<ul> <li>Beskyttelse mot phishing</li> </ul>
	Identitetsbeskyttelse
E-post og direktemeldinger	Kategorien E-post og direktemeldinger lar deg konfigurere følgende beskyttelsestjenester:
	<ul> <li>E-postvirusbeskyttelse</li> </ul>
	<ul> <li>Virusbeskyttelse for direktemeldinger</li> </ul>
	Spionprogrambeskyttelse for e-post
	<ul> <li>Spionprogrambeskyttelse for direktemeldinger</li> </ul>
	Spambeskyttelse
Foreldrestyring	Kategorien Foreldrestrying lar deg konfigurere følgende beskyttelsestjenester:
	<ul> <li>Innholdsblokkering</li> </ul>

## Forstå beskyttelsestjenester

Beskyttelsestjenester er de ulike kjernesikkerhetskomponentene som du konfigurerer til å beskytte datamaskinen din. Beskyttelsestjenester korresponderer direkte med McAfee-programmer. For eksempel, når du installerer VirusScan, blir følgende beskyttelsestjenester tilgjengelig: Virusbeskyttelse, Spionprogrambeskyttelse, SystemGuards og skriptsøking. For detaljert informasjon om disse bestemte beskyttelsestjenestene, se Hjelp for VirusScan.

Som standardinnstilling er alle beskyttelsestjenester tilknyttet et program aktivert når du installerer programmet. Du kan imidlertid deaktivere en beskyttelsestjeneste når som helst. Hvis du for eksempel installerer Foreldrestyring, vil både Innholdsblokkering og Identitetsbeskyttelse være aktivert. Hvis du ikke har tenkt å bruke beskyttelsestjenesten Innholdsblokkering, kan du deaktivere den fullstendig. Du kan også midlertidig deaktivere en beskyttelsestjeneste mens du utfører installasjon eller vedlikeholdsoppgaver.

## Administrere abonnementer

Til hvert McAfee-beskyttelsesprodukt du kjøper, følger det et abonnement som lar deg bruke produktet på et bestemt antall datamaskiner i en bestemt periode. Lengden på abonnementet varierer avhengig av kjøpet ditt, men abonnementet starter normalt når du aktiverer produktet. Aktivering er enkelt og kostnadsfritt – du behøver bare en Internett-tilkobling – men det er svært viktig, fordi det gir deg rett til å motta jevnlige, automatiske produktoppdateringer som beskytter datamaskinen mot de nyeste truslene.

Aktivering skjer normalt når produktet blir installert, men hvis du vil vente (for eksempel hvis du ikke har Internett-tilkobling), kan du gjøre det innen 15 dager. Hvis du ikke aktiverer innen 15 dager, vil ikke produktene lenger motta viktige oppdateringer eller utføre søk. Du vil også bli varslet med jevne mellomrom (med meldinger på skjermen) når abonnementet er i ferd med å utløpe. På den måten kan du unngå avbrudd i beskyttelsen ved å fornye det tidligere eller ved å opprette automatisk fornyelse på webområdet vårt.

Hvis du ser en kobling i SecurityCenter som ber deg om å aktivere, er ikke abonnementet aktivert. Du finner utløpsdatoen for abonnementet på kontosiden din.

#### Få tilgang til McAfee-kontoen

Du kan enkelt få tilgang til informasjonen i McAfee-kontoen din (kontosiden) fra SecurityCenter.

- 1 Under Vanlige oppgaver klikker du Min konto.
- **2** Logg på din McAfee-konto.

#### Aktivere produktet

Aktivering skjer normalt når du installerer produktet. Hvis dette ikke skjer, vises en kobling i SecurityCenter som ber deg om å aktivere. Du blir også varslet med jevne mellomrom.

 I Hjem-ruten i SecurityCenter klikker du Aktiver abonnementet ditt under SecurityCenter-informasjon.

**Tips:** Du kan også aktivere fra varselet som vises med jevne mellomrom.

#### Bekreft abonnementet

Du bekrefter abonnementet for å kontrollere at det ikke har gått ut.

 Høyreklikk SecurityCenter-ikonet M i systemstatusfeltet helt til høyre på oppgavelinjen, og klikk deretter på Bekreft abonnement.

#### Fornye abonnementet

Kort tid før abonnementet utløper, vises en kobling i SecurityCenter som ber deg om å fornye det. Du blir også varslet med jevne mellomrom om at abonnementet snart utløper.

#### Klikk Forny i Hjem-ruten i SecurityCenter under SecurityCenter-informasjon.

**Tips:** Du kan også fornye produktet fra varselsmeldingen som vises med jevne mellomrom. Alternativt kan du gå til kontosiden din, der du kan fornye eller opprette automatisk fornyelse.

#### Oppdatere SecurityCenter

SecurityCenter sørger for at dine registrerte McAfee-programmer er oppdaterte ved å se etter og installere oppdateringer på nettet hver fjerde time. Avhengig av programmene du har installert og aktivert, kan oppdateringer fra Internett inkludere de siste virusdefinisjonene og oppgraderinger for hacker-, spam-, spionprogram- og personvernbeskyttelse. Hvis du ønsker å se etter oppdateringer innenfor firetimersperioden som er standard, kan du gjøre dette når som helst. Mens SecurityCenter ser etter oppdateringer, kan du fortsette å utføre andre oppgaver.

Selv om det ikke anbefales, kan du endre måten SecurityCenter ser etter eller installerer oppdateringer. For eksempel kan du konfigurere SecurityCenter til å laste ned, men ikke installere oppdateringer, eller si ifra før det laster ned eller installerer oppdateringer. Du kan også deaktivere automatisk oppdatering.

**Merk:** Hvis du installerte McAfee-produktet fra en CD, må du aktivere innen 15 dager, ellers vil ikke produktene lenger motta viktige oppdateringer eller utføre søk.

## I dette kapitlet

Se etter oppdateringer	13
Konfigurere automatiske oppdateringer	14
Deaktivere automatiske oppdateringer	15

#### Se etter oppdateringer

Som standardinnstilling ser SecurityCenter automatisk etter oppdateringer hver fjerde time når datamaskinen din er tilkoblet Internett; hvis du imidlertid ønsker å se etter oppdateringer innenfor firetimersperioden kan du gjøre dette. Hvis du har deaktivert automatiske oppdateringer er det ditt ansvar å se etter oppdateringer med jevne mellomrom.

Klikk **Oppdater** i Hjem-ruten i SecurityCenter.

**Tips:** Du kan se etter oppdateringer uten å starte SecurityCenter ved å høyreklikke SecurityCenter-ikonet **M** i systemstatusfeltet helt til høyre på oppgavelinjen, og så klikke på **Oppdateringer**.

#### Konfigurere automatiske oppdateringer

Som standardinnstilling ser SecurityCenter automatisk etter oppdateringer og installerer dem hver fjerde time når du er tilkoblet Internett. Hvis du ønsker å endre denne standardinnstilingen kan du konfigurere SecurityCenter til å automatisk laste ned oppdateringer og gi beskjed når oppdateringene er klare til å installeres, eller gi beskjed før oppdateringer lastes ned.

**Merknad:** SecurityCenter gir deg beskjed via varsler når oppdateringer er klare til å lastes ned eller installeres. Fra varslene kan du enten laste ned eller installere oppdateringene, eller utsette oppdateringene. Når du oppdaterer programmene fra et varsel, kan det hende du må bekrefte abonnementet ditt før du kan laste ned og installere. For mer informasjon, se Arbeide med varsler (side 21).

1 Åpne konfigurasjonsruten for SecurityCenter

Hvordan?

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. Klikk **Konfigurer** i den høyre ruten under **SecurityCenter-informasjon**.
- 2 I konfigurasjonsruten for SecurityCenter, under **Automatiske** oppdateringer er deaktiverte, klikk på **På**, og klikk deretter på **Avansert**.
- 3 Klikk én av følgende knapper:
  - Installer oppdateringene automatisk, og varsle meg når tjenestene er oppdatert (anbefales)
  - Last ned oppdateringene automatisk, og varsle meg når de er klare til å installeres
  - Varsle meg før oppdateringer lastes ned
- 4 Klikk OK.

#### Deaktivere automatiske oppdateringer

Hvis du deaktiverer automatiske oppdateringer er det ditt ansvar å se etter oppdateringer med jevne mellomrom; hvis ikke vil ikke datamaskinen ha den siste sikkerhetsbeskyttelsen. For informasjon om hvordan du ser etter oppdateringer manuelt, se Se etter oppdateringer (side 13).

1 Åpne konfigurasjonsruten for SecurityCenter

Hvordan?

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. Klikk **Konfigurer** i den høyre ruten under **SecurityCenter-informasjon**.
- 2 I konfigurasjonsruten for SecurityCenter, under **Automatiske oppdateringer er aktivert**,klikker du **Av**.
- 3 I bekreftelsesdialogboksen klikker du Ja.

**Tips:** Du aktiverer automatiske oppdateringer ved å klikke **På**-knappen eller ved å fjerne merket for **Deaktiver automatisk oppdatering og la meg se etter oppdateringer manuelt** i ruten for Oppdateringsalternativer.

# Reparere eller ignorere beskyttelsesproblemer

SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer så snart det oppdager dem. Kritiske beskyttelsesproblemer krever øyeblikkelig handling og kan sette din beskyttelsesstatus på spill (endre fargen til rød). Ikke-kritiske beskyttelsesproblemer krever ikke øyeblikkelig handling og kan kanskje sette din beskyttelsesstatus på spill (avhengig av hva slags type problem det dreier seg om). For å oppnå grønn beskyttelsesstatus må du reparere alle kritiske problemer og enten reparere eller ignorere alle ikke-kritiske problemer. Hvis du trenger hjelp til å diagnostisere beskyttelsesproblemene, kan du kjøre McAfee Virtuell Tekniker. For mer informasjon om McAfee Virtuell tekniker, se Hjelp for McAfee Virtuell tekniker.

Løse beskyttelsesproblemer	
Ignorere beskyttelsesproblemer	19

## Løse beskyttelsesproblemer

De fleste sikkerhetsproblemer kan løses automatisk, men noen problemer kan kreve at du foretar deg noe. Hvis for eksempel Brannmurbeskyttelse er deaktivert, kan SecurityCenter aktivere det automatisk, men hvis Brannmurbeskyttelse ikke er installert, må du installere det. Følgende tabell beskriver noen andre handlinger du kanskje må utføre for å løse beskyttelsesproblemer manuelt:

Problem	Handling
Det er ikke fullført et fullstendig søk på datamaskinen de siste 30 dagene.	Kjør søk på datamaskinen manuelt. Se Hjelp for VirusScan for mer informasjon.
Oppdagelsessignaturfilene (DAT-filene) er foreldet.	Oppdater beskyttelsen manuelt. Se Hjelp for VirusScan for mer informasjon.
Et program er ikke installert.	Installer programmet fra McAfees webområde eller CD.
Et program mangler komponenter.	Installer programmet på nytt fra McAfees webområde eller CD.
Et program er ikke aktivert, og kan ikke motta fullstendig beskyttelse.	Aktiver programmet på McAfees webområde.
Abonnementet er utløpt.	Kontroller kontostatusen på McAfees webområde. Du finner mer informasjon i Administrere abonnementer (side 11).

**Merk:** Ofte vil ett enkelt beskyttelsesproblem ha innvirkning på flere beskyttelseskategorier. I så fall fjernes problemer fra de andre kategoriene når du løser det i én kategori.

#### Løse beskyttelsesproblemer automatisk

SecurityCenter kan løse de fleste beskyttelsesproblemene automatisk. Konfigurasjonsendringene som SecurityCenter gjør når det løser beskyttelsesproblemer automatisk, blir ikke registrert i hendelsesloggen. For mer informasjon om varsler, se Om varsler (side 27).

- 1 Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2 I området for beskyttelsesstatus i Hjem-ruten i SecurityCenter klikker du **Reparer**.

#### Løse beskyttelsesproblemer manuelt

Hvis ett eller flere beskyttelsesproblemer vedvarer etter at du har forsøkt å løse dem automatisk, kan du løse problemene manuelt.

- 1 Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2 I Hjem-ruten i SecurityCenter klikker du på den beskyttelseskategorien SecurityCenter rapporterer om problemet i.
- 3 Klikk på koblingen etter beskrivelsen av problemet.

#### Ignorere beskyttelsesproblemer

Hvis SecurityCenter oppdager et ikke-kritisk problem kan du enten løse eller ignorere det. Andre ikke-kritiske problemer (f.eks. hvis Anti-Spam eller Foreldrestyring ikke er installert) ignoreres automatisk. Ignorerte problemer vises ikke i informasjonsområdet for beskyttelseskategorier i Hjem-ruten i SecurityCenter med mindre beskyttelsesstatusen til datamaskinen er grønn. Hvis du ignorerer et problem, men senere vil at det skal vises i informasjonsområdet for beskyttelseskategorier selv når beskyttelsesstatusen til datamaskinen ikke er grønn, kan du vise det ignorerte problemet.

#### Ignorere et beskyttelsesproblem

Hvis SecurityCenter oppdager et ikke-kritisk problem du ikke har planer om å løse, kan du ignorere det. Når du ignorerer problemet fjernes det fra informasjonsområdet for beskyttelseskategorier i SecurityCenter.

- 1 Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2 I Hjem-ruten i SecurityCenter klikker du på den beskyttelseskategorien SecurityCenter rapporterer om problemet i.
- 3 Klikk på **Ignorer** -koblingen ved siden av beskyttelsesproblemet.

#### Vis eller skjul ignorerte problemer

Du kan vise eller skjule et ignorert beskyttelsesproblem, avhengig av hvor alvorlig det er.

1 Åpne ruten Varslingsalternativer.

Hvordan?

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. Klikk **Konfigurer** i den høyre ruten under **SecurityCenter-informasjon**.
- 3. Under Varsler klikker du Avansert.
- 2 I ruten SecurityCenter-konfigurasjon klikker du på **Ignorerte problemer**.
- 3 I ruten Ignorerte problemer gjør du følgende:
  - Hvis du vil ignorere et problem merker du av i avmerkingsboksen.
  - Hvis du vil rapportere et problem i informasjonsområdet for beskyttelseskategorier, fjerner du merket i avmerkingsboksen.
- 4 Klikk OK.

**Tips:** Du kan også ignorere et problem ved å klikke på **Ignorer**-koblingen ved siden av det rapporterte problemet i informasjonsområdet for beskyttelseskategorier.

# Arbeide med varsler

Varsler er små popup-dialogbokser som vises i nederste høyre hjørne av skjermen når SecurityCenter-hendelser oppstår. Et varsel viser detaljert informasjon om en hendelse, samt anbefalinger og valg for å løse problemer som kan være tilkyttet hendelsen. Noen varsler inneholder også koblinger til ytterligere informasjon om hendelsen. Disse koblingene lar deg starte McAfees globale webområde eller sende informasjon til McAfee for feilsøking.

Det finnes tre typer varsler: rød, gul og grønn.

Varseltype	Beskrivelse
Rød	Et rødt varsel er en kritisk melding som krever en handling fra deg. Røde varsler oppstår når SecurityCenter ikke kan fastslå hvordan det kan løse et problem automatisk.
Gul	Et gult varsel er en ikke-kritisk melding som vanligvis krever en handling fra deg.
Grønn	Et grønt varsel er en ikke-kritisk melding som ikke krever en handling fra deg. Grønne varsler gir deg grunnleggende informasjon om en hendelse.

Siden varsler er svært viktige når du overvåker og administrerer beskyttelsesstatusen, kan du ikke deaktivere dem. Du kan imidlertid bestemme om visse typer informasjonsvarsler skal vises og konfigurere noen andre varslingsvalg (f.eks. om SecurityCenter skal spille av en lyd med et varsel eller vise McAfees velkomstskjerm ved oppstart).

Vise og skjule informasjonsvarsler	22
Konfigurere varslingsalternativer	23

## Vise og skjule informasjonsvarsler

Informasjonsvarsler gir deg beskjed når det oppstår hendelser som ikke utgjør en trussel mot datamaskinens sikkerhet. Hvis du f.eks. har installert Brannmurbeskyttelse vises som standard et informasjonsvarsel hver gang et program på datamaskinen blir gitt tilgang til Internett. Hvis du ikke vil at en bestemt type informasjonsvarsler skal vises, kan du skjule dem. Hvis du ikke vil at noen informasjonsvarsler skal vises, kan du skjule alle. Du kan også skjule alle informasjonsvarsler når du spiller spill i fullskjermmodus på datamaskinen. Når du er ferdig med spillet og går ut av fullskjermmodus fortsetter SecurityCenter å vise informasjonsvarsler.

Hvis du skjuler et informasjonsvarsel ved et uhell, kan du vise det igjen når som helst. Som standardinnstilling viser SecurityCenter alle informasjonsvarsler.

#### Vise eller skjule informasjonsvarsler

Du kan konfigurere SecurityCenter til å vise noen informasjonsvarsler og skjule andre, eller til å skjule alle informasjonsvarsler.

1 Åpne ruten Varslingsalternativer.

Hvordan?

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. Klikk **Konfigurer** i den høyre ruten under **SecurityCenter-informasjon**.
- 3. Under Varsler klikker du Avansert.
- 2 I ruten SecurityCenter-konfigurasjon klikker du på **Informasjonsvarsler**.
- 3 I ruten Informasjonsvarsler gjør du følgende:
  - Hvis du vil vise et informasjonsvarsel, fjerner du merket i avmerkingsboksen.
  - Hvis du vil skjule et informasjonsvarsel, merker du av i avmerkingsboksen.
  - Hvis du vil skjule alle informasjonsvarsler merker du av i boksen **Ikke vis informasjonsvarsler**.

#### 4 Klikk OK.

**Tips:** Du kan også skjule et informasjonsvarsel ved å merke av i boksen **Ikke vis dette varslet igjen** i selve varslet. Hvis du gjør dette kan du vise informasjonsvarslet igjen ved å fjerne merket i den korresponderende avmerkingsboksen i ruten Informasjonsvarsler.

#### Vise eller skjule informasjonsvarsler når du spiller

Du kan skjule informasjonsvarsler når du spiller spill i fullskjermmodus på datamaskinen. Når du er ferdig med spillet og går ut av fullskjermmodus fortsetter SecurityCenter å vise informasjonsvarsler igjen.

1 Åpne ruten Varslingsalternativer.

Hvordan?

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. Klikk **Konfigurer** i den høyre ruten under **SecurityCenter-informasjon**.
- 3. Under Varsler klikker du Avansert.
- 2 I ruten Varslingsalternativer merker du av eller fjerner merket i boksen **Show informational alerts when gaming mode is detected**.
- 3 Klikk OK.

#### Konfigurere varslingsalternativer

Varslenes visning og hyppighet konfigureres av SecurityCenter; du kan imidlertid justere noen grunnleggende varslingsalternativer. Du kan f.eks. spille av en lyd med varsler eller skjule velkomstskjermvarslet når Windows starter. Du kan også skjule varsler som melder fra om virusutbrudd og andre sikkerhetstrusler i Internett-samfunn.

#### Spille av en lyd med varsler

Hvis du vil ha en hørbar indikasjon på at et varsel har oppstått, kan du konfigurere SecurityCenter til å spille av en lyd med hvert varsel.

1 Åpne ruten Varslingsalternativer.

Hvordan?

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. Klikk **Konfigurer** i den høyre ruten under **SecurityCenter-informasjon**.
- 3. Under Varsler klikker du Avansert.
- 2 Under Lyd i ruten Varslingsalternativer merker du av i boksen for Spill av en lyd når det oppstår varsler.

#### Skjule velkomstskjermen ved oppstart

Som standardinnstilling vises McAfees velkomstskjerm kort når Windows starter, for å informere deg om at SecurityCenter beskytter datamaskinen. Du kan imidlertid skjule velkomstskjermen hvis du ikke vil at den skal vises.

1 Åpne ruten Varslingsalternativer.

Hvordan?

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. Klikk **Konfigurer** i den høyre ruten under **SecurityCenter-informasjon**.
- 3. Under Varsler klikker du Avansert.
- 2 Under **Velkomstskjerm** i ruten Varslingsalternativer fjerner du merket i boksen for **Vis McAfees velkomstskjerm når Windows starter**.

**Tips:** Du kan når som helst vise velkomstskjermen igjen ved å merke av i boksen for **Vis McAfees velkomstskjerm når Windows starter**.

#### Skjule virusutbrudd-varsler

Du kan skjule varsler som melder fra om virusutbrudd og andre sikkerhetstrusler i Internett-samfunn.

1 Åpne ruten Varslingsalternativer.

Hvordan?

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. Klikk **Konfigurer** i den høyre ruten under **SecurityCenter-informasjon**.
- 3. Under Varsler klikker du Avansert.
- 2 I ruten Varslingsalternativer fjerner du merket i boksen Varsle meg når det oppstår et virus eller en sikkerhetstrussel.

**Tips:** Du kan vise virusutbrudd-varsler når som helst ved å merke av i boksen **Varsle meg når det oppstår et virus eller en sikkerhetstrussel**.

#### Skjule sikkerhetsmeldinger

Du kan skjule sikkerhetsvarsler om å beskytte flere datamaskiner på hjemmenettverket. Disse meldingene gir informasjon om abonnementet, antall datamaskiner du kan beskytte med abonnementet og hvordan du kan utvide abonnementet til å beskytte enda flere datamaskiner.

**1** Åpne ruten Varslingsalternativer.

#### Hvordan?

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. Klikk **Konfigurer** i den høyre ruten under **SecurityCenter-informasjon**.
- 3. Under Varsler klikker du Avansert.
- 2 I ruten Varslingsalternativer fjerner du merket i boksen Vis virusveiledninger eller andre sikkerhetsmeldinger.

**Tips:** Du kan vise disse sikkerhetsmeldingene når som helst ved å merke av for **Vis virusveiledninger eller andre sikkerhetsmeldinger**.

# Vise hendelser

En hendelse er en handling eller konfigurasjonsendring som oppstår i en beskyttelseskategori og dens tilknyttede beskyttelsestjenester. Ulike beskyttelsestjenester registrerer ulike typer hendelser. For eksempel registrerer SecurityCenter en hendelse hvis en beskyttelsestjeneste blir aktivert eller deaktivert; Virusbeskyttelse registrerer en hendelse hver gang et virus blir oppdaget og fjernet, og Brannmurbeskyttelse registrerer en hendelse hver gang et forsøk på å koble til Internett blir blokkert. For mer informasjon om beskyttelseskategorier, se Forstå beskyttelseskategorier (side 9).

Du kan se hendelser når du foretar feilsøking i konfigureringsspørsmål og går gjennom handlinger utført av andre brukere. Mange foreldre bruker hendelsesloggen til å overvåke barnas oppførsel på Internett. Hvis du kun vil undersøke de siste 30 hendelsene som har oppstått, viser du nyeste hendelser. Hvis du vil undersøke en omfattende liste over alle hendelser som har oppstått, viser du alle hendelser. Når du viser alle hendelser, åpner SecurityCenter hendelsesloggen, som sorterer hendelser etter beskyttelseskategoriene de oppsto i.

## I dette kapitlet

Vise nylige hendelser	27
Vise alle hendelser	

## Vise nylige hendelser

Hvis du kun vil undersøke de siste 30 hendelsene som har oppstått, viser du nyeste hendelser.

Under Vanlige oppgaver, klikker du Vis nyeste hendelser.

## Vise alle hendelser

Hvis du vil undersøke en omfattende liste over alle hendelser som har oppstått, viser du alle hendelser.

- 1 Under Vanlige oppgaver, klikker du Vis nyeste hendelser.
- 2 Klikk **Vis logg** i ruten Nylige hendelser.
- **3** I hendelsesloggens venstre rute klikker du hvilke typer hendelser du vil vise.

# McAfee VirusScan

VirusScan tilbyr avanserte tjenester for oppdagelse og beskyttelse som forsvarer deg og din datamaskin mot de siste sikkerhetstruslene, inkludert virus, trojanske hester, informasjonskapsler for sporing, spion- og reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer. Med VirusScan rekker beskyttelsen lenger enn filene og mappene på din stasjonære eller bærbare datamaskin, og programmet går etter trusler fra ulike inngangspunkt, inkludert e-post, direktemeldinger og Internett.

Med VirusScan er beskyttelsen av datamaskinen din øyeblikkelig og konstant (krever ingen langtekkelig administrering). Mens du arbeider, spiller, surfer på Internett eller leser e-post kjører det i bakgrunnen og overvåker, søker etter og oppdager potensielle skader i sanntid. Omfattende søk gjennomføres etter tidsskjema og sjekker datamaskinen din jevnlig ved bruk av et avansert sett alternativer. VirusScan gir deg fleksibilitet til å tilpasse hvordan programmet skal fungere, men selv om du ikke gjør det vil datamaskinen din likevel være beskyttet.

Ved normal bruk av datamaskinen kan virus, ormer og and potensielle trusler infiltrere datamaskinen. Dersom dette skjer varsler VirusScan deg om trusselen, men vil vanligvis ta seg av den for deg ved å fjerne eller isolere infiserte elementer før skade oppstår. Selv om det er sjelden, kan videre handling noen ganger være nødvendig. I slike tilfeller lar VirusScan deg bestemme hva du skal gjøre (søke på nytt neste gang du slår på datamaskinen, beholde det oppdagede elementet eller fjerne det oppdagede elementet).

**Merknad:** SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer så snart det oppdager dem. Hvis du trenger hjelp til å diagnostisere beskyttelsesproblemene, kan du kjøre McAfee Virtual Technician.

30
31
35
38
41
45

# VirusScan-funksjoner

Omfattende virusbeskyttelse	Forsvar deg selv og datamaskinen mot de nyeste sikkerhetstruslene, inkludert virus, trojanske hester, sporingsinformasjonskapsler, spionprogrammer, reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer. Beskyttelsen rekker lenger enn filene og mappene på din datamaskin, og programmet går etter trusler fra ulike inngangspunkt, inkludert e-post, direktemeldinger og Internett. Krever ingen langtekkelig administrering.
Ressursbevisste søkealternativer	Du kan tilpasse søkealternativene hvis du ønsker, men selv om du ikke gjør det vil datamaskinen din likevel være beskyttet. Hvis du opplever lav søkehastighet kan du deaktivere alternativet for minimal bruk av datamaskinressurser, men husk at virusbeskyttelse vil bli høyere prioritert enn andre oppgaver.
Automatiske reparasjoner	Hvis VirusScan oppdager en sikkerhetstrussel under et søk, vil det automatisk forsøke å behandle trusselen etter hvilken type trussel det er. På denne måten kan de fleste trusler oppdages og nøytraliseres uten at du trenger å gjøre noe. Selv om det er sjelden, hender det at VirusScan ikke kan nøytralisere en trussel selv. I slike tilfeller lar VirusScan deg bestemme hva du skal gjøre (søke på nytt neste gang du slår på datamaskinen, beholde det oppdagede elementet eller fjerne det oppdagede elementet).
Midlertidig stans av oppgaver i fullskjermmodus	Når du gjør ting som å se film, spille dataspill eller annen aktivitet som opptar hele dataskjermen, stopper VirusScan midlertidig en rekke oppgaver, inkludert manuelle søk.

# Gjennomsøke datamaskinen

Selv før du starter SecurityCenter første gang, begynner sanntidsvirusbeskyttelsen i VirusScan å beskytte datamaskinen mot potensielt skadelige virus, trojanske hester og andre sikkerhetstrusler. Dersom du ikke deaktiverer sanntidsvirusbeskyttelse, vil VirusScan kontinuerlig overvåke datamaskinen for virusaktivitet og gjennomsøke filer hver gang du eller datamaskinen åpner dem ved å bruke alternativene for sanntidssøk som du har valgt. Du bør la sanntidsvirusbeskyttelse være på og lage en tidsplan for faste, mer omfattende manuelle søk for å sikre at datamaskinen er beskyttet mot de siste sikkerhetstruslene. For mer informasjon om innstilling av søkealternativer, kan du se Konfigurere virusbeskyttelse (side 45).

VirusScan tilbyr et detaljert sett søkealternativer for virusbeskyttelse, som lar deg utføre mer omfattende søk regelmessig. Du kan kjøre fulle, raske, egendefinerte eller planlagte søk fra SecurityCenter. Du kan også utføre manuelle søk i Windows Utforsker mens du arbeider. Søking i SecurityCenter har den fordelen at du kan endre søkealternativer i full fart. Søking fra Windows Utforsker tilbyr imidlertid en praktisk tilnærming til datasikkerhet.

Uansett om du utfører søk fra SecurityCenter eller Windows Utforsker kan du se søkeresultatene når søket er ferdig. Du kan bruke søkeresultatene for å se om VirusScan har oppdaget, reparert eller isolert virus, trojanske hester, spion- og reklameprogrammer, informasjonskapsler og andre potensielt uønskede programmer. Søkeresultatene kan vises på flere måter. Du kan for eksempel se et sammendrag av søkeresultatene eller detaljert informasjon, som f.eks. infeksjonens status og type. Du kan også se generell statistikk for søk og oppdagelser.

Gjennomsøke PC-en	32
Vise søkeresultater	

# Gjennomsøke PC-en

VirusScan inneholder et fullstendig sett søkealternativer for virusbeskyttelse, inkludert sanntidssøk (som konstant overvåker PC-en for trusselaktivitet), manuelt søk fra Windows Utforsker, samt fullstendig, raskt, egendefinert eller planlagt søk fra SecurityCenter.

For å	Gjør dette
Starte sanntidssøk for konstant å overvåke	1. Åpne konfigurasjonsruten for Datamaskin og filer
datamaskinen for virusaktivitet og	Hvordan?
gjennomsøke filer hver gang du eller	1. Klikk på <b>Avansert meny</b> i den venstre ruten.
dem	2. Klikk på <b>Konfigurer</b> .
	3. Klikk <b>Datamaskin og</b> <b>filer</b> i Konfigurer-ruten.
	2. Klikk <b>På</b> under <b>Virusbeskyttelse</b> .
	<b>Merk</b> : Sanntidssøk er som standard deaktivert.
Starte Hurtigskanning	1. Klikk <b>Søk</b> i Grunnleggende-menyen.
for raskt å se etter trusler på datamaskinen	2. Klikk <b>Start</b> under Hurtigskanning i ruten Søkealternativer.
Starte Komplett	1. Klikk <b>Søk</b> i Grunnleggende-menyen.
skanning for grundig å se etter trusler på datamaskinen	2. Klikk <b>Start</b> under Komplett skanning i ruten Søkealternativer.
Starte Egendefinert	1. Klikk <b>Søk</b> i Grunnleggende-menyen.
skanning basert på dine egne innstillinger	2. Klikk <b>Start</b> under La meg velge i ruten Søkealternativer.
	3. Tilpass søket ved å merke eller fjerne merket for følgende:
	Alle trusler i alle filer
	Ukjente virus
	Arkivfiler
	Spionprogrammer og potensielle trusler
	Sporingsinformasjonskapsler
	Skjulte programmer
	4. Klikk <b>Start</b> .

For å	Gjør dette
Starte Manuell skanning for å se etter trusler i filer, mapper eller stasjoner	1. Åpne Windows Utforsker.
	2. Høyreklikk en fil, mappe eller stasjon og klikk deretter <b>Søk</b> .
Starte Planlagt skanning	1. Åpne ruten for Planlagt søk.
som med jevne mellomrom søker etter	Hvordan?
trusler på datamaskinen	<ol> <li>Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.</li> </ol>
	<ol> <li>Klikk Datamaskin og filer i Hjem-ruten i SecurityCenter.</li> </ol>
	<ol> <li>I informasjonsdelen for Datamaskin og filer klikker du Konfigurer.</li> </ol>
	<ol> <li>Kontroller at virusbeskyttelse er aktivert i ruten for Datamaskin og filer, og klikk deretter <b>Avansert</b>.</li> </ol>
	5. Klikk på <b>Planlagt søk</b> i ruten Virusbeskyttelse.
	2. Velg <b>Aktiver planlagt søk</b> .
	3. For å redusere mengden prosessorkraft som vanligvis brukes til søking, velger du <b>Utfør søk med</b> <b>minimal bruk av</b>
	datamaskinressurser.
	4. Velg en eller flere dager.
	5. Spesifiser starttidspunkt.
	6. Klikk <b>OK</b> .

Søkeresultatene vises i varselet for Søk fullført. Resultatene består av antallet gjennomsøkte, oppdagede, reparerte, ignorerte og fjernede elementer. Klikk **Vis søkedetaljer** for å lese mer om søkeresultatene eller arbeide med infiserte elementer.

**Merk:** Se Søketyper (side 38) for å lære mer om søkealternativer.

## Vise søkeresultater

Når et søk er ferdig kan du vise resultatene for å se hva søket fant og for å analysere datamaskinens gjeldende beskyttelsesstatus. Søkeresultatene forteller deg om VirusScan har oppdaget, reparert eller isolert virus, trojanske hester, spion- og reklameprogrammer, informasjonskapsler og andre potensielt uønskede programmer.

I Grunnleggende- eller Avansert-meny klikker du **Søk** og gjør så ett av følgende:

For å	Gjør dette
Vise søkeresultater i varslet	Vise søkeresultater i varslet for Søk fullført.
Vise mer informasjon om søkeresultater	Klikk <b>Vis søkedetaljer</b> i varslet for Søk fullført.
Vise et kort sammendrag av søkeresultatene	Pek på ikonet for <b>Søk fullført</b> i systemstatusfeltet på oppgavelinjen.
Vise statistikk for søk og oppdagelse	Dobbelklikk <b>Søk fullført</b> -ikonet i informasjonsdelen på oppgavelinjen.
Vise detaljer om oppdagede elementer, infeksjonsstatus og -type	<ol> <li>Dobbelklikk <b>Søk fullført</b>-ikonet i informasjonsdelen på oppgavelinjen.</li> <li>Klikk <b>Detaljer</b> i ruten Komplett skanning, Hurtigskanning, Egendefinert skanning eller Manuell skanning.</li> </ol>
Vise detaljer om det siste søket	Dobbeltklikk ikonet <b>Søk fullført</b> i systemstatusfeltet på oppgavelinjen, og vis detaljene for det siste søket under Ditt søk i ruten Komplett skanning, Hurtigskanning, Egendefinert skanning eller Manuell skanning.
# Arbeide med søkeresultater

Hvis VirusScan oppdager en sikkerhetstrussel under et søk, vil det automatisk forsøke å behandle trusselen etter hvilken type trussel det er. Hvis VirusScan for eksempel oppdager et virus, trojansk hest eller informasjonskapsel for sporing på datamaskinen, forsøker det å rense den infiserte filen. VirusScan isolerer alltid en fil før det blir utført et renseforsøk. Hvis filen ikke kan renses, blir den isolert.

Noen sikkerhetstrusler kan det hende VirusScan ikke kan rense eller isolere. Hvis dette skjer, vil VirusScan be deg om å behandle trusselen. Du kan foreta ulike handlinger avhengig av typen trussel. Hvis for eksempel et virus blir oppdaget i en fil, og VirusScan ikke kan rense eller isolere filen, nekter den adgang til filen. Hvis informasjonskapsler for sporing blir oppdaget, og VirusScan ikke kan rense eller isolere informasjonskapslene, kan du bestemme om de skal fjernes eller klareres. Hvis potensielt uønskede programmer blir oppdaget, foretar ikke VirusScan seg noe umiddelbart. I stedet lar det deg bestemme om programmet skal isoleres eller klareres.

Når VirusScan isolerer elementer, krypterer og isolerer det elementene i en mappe for å hindre filene, programmene eller informasjonskapslene fra å skade datamaskinen. Du kan gjenopprette eller fjerne de isolerte elementene. I de fleste tilfeller kan du slette en isolert informasjonskapsel uten å påvirke systemet. Hvis VirusScan derimot har isolert et program du gjenkjenner og bruker, bør du vurdere å gjenopprette det.

# I dette kapitlet

Arbeide med virus og trojanske hester	36
Arbeide med potensielt úønskede programmer	36
Arbeide med isolerte filer	37
Arbeide med isolerte programmer og	
informasjonskapsler	37

## Arbeide med virus og trojanske hester

Hvis VirusScan oppdager et virus eller en trojansk hest på datamaskinen, forsøker det å rense filen. Hvis filen ikke kan renses, forsøker VirusScan å isolere den. Hvis dette heller ikke går, nektes det adgang til filen (kun i sanntidssøk).

1 Åpne ruten Søkeresultater.

Hvordan?

- 1. Dobbelklikk **Søk fullført**-ikonet i informasjonsdelen helt til høyre på oppgavelinjen.
- 2. I Søkeframdrift: Ruten Manuelt søk, klikk på **Vis resultater**.
- 2 I listen over søkeresultater klikker du **Virus og trojanske** hester.

**Merk:** Hvis du vil arbeide med filene VirusScan har isolert, se Arbeide med isolerte filer (side 37).

## Arbeide med potensielt uønskede programmer

Hvis VirusScan oppdager et potensielt uønsket program på datamaskinen, kan du enten fjerne eller klarere programmet. Hvis du ikke gjenkjenner programmet, bør du vurdere å fjerne det. Å fjerne et potensielt uønsket program sletter det ikke fra systemet. I stedet isoleres programmet for å hindre at det skader datamaskinen eller filer.

1 Åpne ruten Søkeresultater.

- 1. Dobbelklikk **Søk fullført**-ikonet i informasjonsdelen helt til høyre på oppgavelinjen.
- 2. I Søkeframdrift: Ruten Manuelt søk, klikk på **Vis resultater**.
- 2 I listen over søkeresultater klikker du **Potensielt uønskede** programmer.
- **3** Velg et potensielt uønsket program.
- 4 Under Jeg vil klikker du enten Fjern eller Klarer.
- 5 Bekreft valget.

# Arbeide med isolerte filer

Når VirusScan isolerer infiserte filer, krypterer og flytter det filene til en mappe for å hindre dem i å skade datamaskinen. Du kan deretter gjenopprette eller fjerne de isolerte elementene.

1 Åpne ruten Isolerte filer.

Hvordan?

- 1. Klikk på Avansert meny i den venstre ruten.
- 2. Klikk på Gjenopprett.
- 3. Klikk på **Filer**.
- 2 Velg en isolert fil.
- **3** Gjør ett av følgende:
  - Hvis du vil reparere den infiserte filen og flytte den tilbake til sin opprinnelige plassering på datamaskinen, klikker du Gjenopprett.
  - Hvis du vil fjerne den infiserte filen fra datamaskinen klikker du Fjern.
- 4 Klikk **Ja** for å bekrefte valget.

Tips: Du kan gjenopprette eller fjerne flere filer samtidig.

# Arbeide med isolerte programmer og informasjonskapsler

Når VirusScan isolerer potensielt uønskede programmer eller informasjonskapsler for sporing, krypterer og flytter det dem til en beskyttet mappe for å hindre programmene eller informasjonskapslene i å skade datamaskinen. Du kan gjenopprette eller fjerne de isolerte elementene. I de fleste tilfeller kan du slette et isolert element uten at det påvirker systemet.

1 Åpne ruten Isolerte programmer og informasjonskapsler for sporing.

- 1. Klikk på **Avansert meny** i den venstre ruten.
- 2. Klikk på Gjenopprett.
- 3. Klikk på Programmer og informasjonskapsler.
- **2** Velg et isolert program eller informasjonskapsel.
- **3** Gjør ett av følgende:
  - Hvis du vil reparere den infiserte filen og flytte den tilbake til sin opprinnelige plassering på datamaskinen, klikker du Gjenopprett.
  - Hvis du vil fjerne den infiserte filen fra datamaskinen klikker du **Fjern**.
- 4 Klikk **Ja** for å bekrefte handlingen.

**Tips:** Du kan gjenopprette eller fjerne flere programmer og informasjonskapsler samtidig.

# Søketyper

VirusScan inneholder et fullstendig sett søkealternativer for virusbeskyttelse, inkludert sanntidssøk (som konstant overvåker PC-en for trusselaktivitet), manuelt søk fra Windows Utforsker, samt muligheten til å kjøre et fullstendig, raskt, egendefinert søk fra SecurityCenter, eller angi når planlagte søk skal skje. Søking i SecurityCenter har den fordelen at du kan endre søkealternativer i full fart.

#### Sanntidssøk:

Sanntidsvirusbeskyttelse overvåker konstant datamaskinen for virusaktivitet, og gjennomsøker filer hver gang du eller datamaskinen din bruker dem. Du bør la sanntidsvirusbeskyttelse være på og lage en tidsplan for faste, mer omfattende manuelle søk for å sikre at datamaskinen er beskyttet mot de siste sikkerhetstruslene.

Du kan angi standardalternativer for sanntidssøk, som inkluderer søk etter ukjente virus og søk etter trusler i sporingsinformasjonskapsler og på nettverksstasjoner. Du kan også dra nytte av beskyttelse mot bufferoverløp, som er aktivert som standard (bortsett fra hvis du bruker et 64-bits Windows Vista-operativsystem). Se Konfigurere søkealternativer i sanntid (side 46) hvis du vil lære mer.

#### Hurtigskanning

Med Hurtigskanning kan du se etter trusselaktivitet i prosesser, viktige Windows-filer og andre utsatte områder på datamaskinen.

#### **Komplett skanning**

Med Komplett skanning kan du grundig sjekke hele datamaskinen for virus, spionprogrammer og andre sikkerhetstrusler overalt på PC-en.

#### **Egendefinert skanning**

Med Egendefinert skanning kan du velge egne søkeinnstillinger for sjekk etter trusselaktivitet på PC-en. Alternativene for Egendefinert skanning inkluderer søk etter trusler i alle filer, i arkivfiler samt i informasjonskapsler, i tillegg til søk etter ukjente virus, spionvare og skjulte programmer.

Du kan angi standardalternativer for egendefinerte søk, som inkluderer søk etter ukjente virus, arkivfiler, spionvare og potensielle trusler, sporingsinformasjonskapsler og skjulte programmer. Du kan også søke ved å bruke minimale datamaskinressurser. Se Konfigurere alternativer for egendefinert søk (side 48) hvis du vil lære mer.

#### **Manuell skanning**

Med Manuell skanning kan du raskt se etter trusler i filer, mapper og stasjoner fra Windows Utforsker.

#### **Planlagt skanning**

Planlagte søk gjennomfører grundige søk på datamaskinen etter virus og andre trusler hvilken som helst dag og tidspunkt i uken. Planlagte søk gjennomsøker alltid hele datamaskinen ved å bruke standardinnstillingene for søk. Som standardinnstilling utfører VirusScan et planlagt søk en gang i uken. Hvis du opplever lav søkehastighet kan du deaktivere alternativet for minimal bruk av datamaskinressurser, men husk at virusbeskyttelse vil bli høyere prioritert enn andre oppgaver. Se Planlegge et søk (side 51) hvis du vil lære mer.

**Merk**: Se Gjennomsøke PC-en (side 32) for å lære hvordan du starter søkealternativet som passer best for deg.

# Bruke tilleggsbeskyttelse

I tillegg til sanntidsvirusbeskyttelse gir VirusScan avansert beskyttelse mot skript, spionprogrammer og potensielt skadelige vedlegg til e-post og direktemeldinger. Som standardinnstilling er skriptsøking, spionprogram-, e-post- og direktemeldingsbeskyttelse slått på og beskytter datamaskinen.

#### Skriptsøkbeskyttelse

Skriptsøkbeskyttelse oppdager potensielt skadelige skript og hindrer dem i å kjøre på datamaskinen eller i webleseren. Den overvåker datamaskinen for mistenkelig skriptaktivitet, slik som skript som oppretter, kopierer eller sletter filer eller åpner Windows-registeret, og varsler deg før det oppstår skade.

#### Spionprogrambeskyttelse

Spionprogrambeskyttelse oppdager spionprogrammer og andre potensielt uønskede programmer. Spionprogrammer er programvare som installeres på datamaskinen i hemmelighet for å overvåke din atferd, samle inn personlig informasjon og til og med forstyrre din kontroll over datamaskinen ved å installere tilleggsprogramvare eller omdirigere webleseraktivitet.

#### **E-postbeskyttelse**

E-postbeskyttelse oppdager mistenkelig aktivitet i e-post og vedlegg du sender.

#### Direktemeldingsbeskyttelse

Direktemeldingsbeskyttelse oppdager potensielle sikkerhetstrusler fra direktemeldingsvedlegg du mottar. Den hindrer også direktemeldingsprogrammer i å dele personlig informasjon.

# I dette kapitlet

# Starte skriptsøkbeskyttelse

Slå på skriptsøkbeskyttelse for å oppdage potensielt skadelige skript og hindre dem i å kjøre på datamaskinen din. Skriptsøkbeskyttelse varsler deg når et skript forsøker å lage, kopiere eller slette filer på datamaskinen eller gjøre endringer i Windows-registret.

1 Åpne konfigurasjonsruten for Datamaskin og filer

Hvordan?

- 1. Klikk på **Avansert meny** i den venstre ruten.
- 2. Klikk på Konfigurer.
- 3. Klikk Datamaskin og filer i Konfigurer-ruten.
- 2 Klikk **På** under **Skriptsøkbeskyttelse**.

**Merk**: Selv om du kan slå av skriptsøkbeskyttelse når som helst, vil det gjøre at datamaskinen er sårbar overfor skadelige skript.

# Starte spionprogrambeskyttelse

Slå på spionprogrambeskyttelse for å oppdage og fjerne spion- og reklameprogrammer og andre potensielle uønskede programmer som samler og overfører informasjon uten at du vet det eller har tillat det.

1 Åpne konfigurasjonsruten for Datamaskin og filer

Hvordan?

- 1. Klikk på **Avansert meny** i den venstre ruten.
- 2. Klikk på Konfigurer.
- 3. Klikk Datamaskin og filer i Konfigurer-ruten.
- 2 Klikk På under Skriptsøkbeskyttelse.

**Merk**: Selv om du kan slå av spionprogrambeskyttelse når som helst, vil det gjøre at datamaskinen er sårbar overfor skadelige skript.

## Starte e-postbeskyttelse

Slå på e-post-beskyttelse for å oppdage både ormer og potensielle trusler i utgående (SMTP) og innkommende (POP) e-postmeldinger og vedlegg.

1 Åpne konfigurasjonsruten for E-post og direktemeldinger

Hvordan?

- 1. Klikk på Avansert meny i den venstre ruten.
- 2. Klikk på **Konfigurer**.
- 3. Klikk **E-post og direktemeldinger** i ruten Konfigurer.
- 2 Under **E-postbeskyttelse** klikker du **På**.

**Merk**: Selv om du kan slå av e-post-beskyttelse når som helst, vil det gjøre at datamaskinen er sårbar overfor e-posttrusler.

## Starte beskyttelse av direktemeldinger

Slå på beskyttelse av direktemeldinger for å oppdage sikkerhetstrusler som kan være inkludert i innkommende direktemeldingsvedlegg.

1 Åpne konfigurasjonsruten for E-post og direktemeldinger

Hvordan?

- 1. Klikk på Avansert meny i den venstre ruten.
- 2. Klikk på Konfigurer.
- 3. Klikk **E-post og direktemeldinger** i ruten Konfigurer.
- 2 Under Beskyttelse av direktemeldinger klikker du På.

**Merk**: Selv om du kan slå av beskyttelse av direktemeldinger når som helst, vil det gjøre at datamaskinen er sårbar overfor skadelige direktemeldingsvedlegg.

# Konfigurere virusbeskyttelse

Du kan angi ulike alternativer for planlagt søk, egendefinert søk og sanntidssøk. For eksempel, siden sanntidsbeskyttelse kontinuerlig overvåker datamaskinen, kan du velge et bestemt sett grunnleggende søkealternativer og reservere et mer omfattende sett søkealternativer for manuell beskyttelse på forespørsel.

Du kan også bestemme hvordan VirusScan skal overvåke og behandle potensielle uautoriserte eller uønskede endringer på PC-en ved hjelp av SystemGuards og klarerte lister. Systemguards overvåker, logger, rapporterer og administrerer potensielle uautoriserte endringer som er gjort i Windows-registeret eller kritiske systemfiler på datamaskinen. Uautoriserte endringer i register og filer kan skade datamaskinen, sette sikkerheten på spill og skade verdifulle systemfiler. Du kan bruke Klarerte lister til å bestemme om du vil klarere eller fjerne regler som finner fileller registerendringer (SystemGuard), programmer eller bufferoverløp. Hvis du klarerer elementet og sier at du ikke vil motta flere meldinger om elementets aktivitet, blir elementet lagt til i en klarert liste og VirusScan vil ikke lenger oppdage det eller melde fra om aktiviteten til det.

# I dette kapitlet

Konfigurere søkealternativer i sanntid	46
Konfigurere alternativer for egendefinert søk	48
Planlegge et søk	51
Bruke alternativer for SystemGuards	52
Bruke klarerte lister	59

## Konfigurere søkealternativer i sanntid

Når du starter sanntids virusbeskyttelse bruker VirusScan standardinnstilte alternativer for å gjennomsøke filer; du kan imidlertid endre standardinnstillingene slik at de passer ditt behov.

For å endre sanntids søkealternativer må du bestemme hva VirusScan skal se etter under et søk, samt plasseringen og filtypene det skal gjennomsøke. For eksempel kan du bestemme om VirusScan søker etter ukjente virus eller informasjonskapsler som brukes av webområder til å spore din atferd, og om det skal søke på nettverkstasjoner som er tilordnet datamaskinen din eller bare lokale stasjoner. Du kan også bestemme hva slags type filer som skal gjennomsøkes (alle filer, eller kun programfiler og dokumenter, siden det er der det oppdages flest virus).

Når du endrer sanntids søkealternativer må du også bestemme om det er viktig for datamaskinen å ha beskyttelse mot bufferoverløp. En buffer er en del av minnet som brukes til å midlertidig lagre datainformasjon. Bufferoverløp kan forekomme når mengden informasjon mistenkelige programmer eller prosesser lagrer i en buffer overstiger bufferens kapasitet. Når dette skjer, blir datamaskinen din mer sårbar overfor sikkerhetsangrep.

#### Konfigurere alternativer for sanntidssøk

Du konfigurerer alternativer for sanntidssøk for å tilpasse hva VirusScan søker etter under et sanntidssøk, samt plasseringene og filtypene det gjennomsøker. Alternativer inkluderer å søke etter ukjente virus og informasjonskapsler for sporing, samt beskytte mot bufferoverløp. Du kan også konfigurere sanntidssøk til å gjennomsøke nettverksstasjoner som er tilordnet datamaskinen din.

1 Åpne ruten for Sanntidssøk.

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. Klikk **Datamaskin og filer** i Hjem-ruten i SecurityCenter.
- 3. I informasjonsdelen for Datamaskin og filer klikker du **Konfigurer**.
- 4. Kontroller at virusbeskyttelse er aktivert i ruten for Datamaskin og filer, og klikk deretter **Avansert**.

For å	Gjør dette
Oppdage ukjente virus og nye varianter av kjente virus	Velg <b>Søk etter ukjente virus</b> .
Oppdage informasjonskapsler	Velg <b>Søk etter og fjern informasjonskapsler for sporing</b> .
Oppdage virus og andre potensielle trusler på stasjoner som er tilkoblet nettverket ditt	Velg <b>Søk gjennom</b> nettverksstasjoner.
Beskytte datamaskinen mot bufferoverløp	Velg <b>Aktiver beskyttelse mot bufferoverløp</b> .
Angi hvilke typer filer som skal gjennomsøkes	Klikk enten <b>Alle filer</b> (anbefales) eller Bare programfiler og dokumenter.

2 Spesifiser alternativene for sanntidssøk og klikk deretter **OK**.

#### Stoppe sanntidsvirusbeskyttelse

Selv om det er sjelden, kan det hende at du ønsker å midlertidig stoppe sanntidssøking (for eksempel for å endre søkealternativer eller utføre feilsøking angående et ytelsesproblem). Når sanntidsvirusbeskyttelse er deaktivert, er ikke datamaskinen din beskyttet og beskyttelsesstatusen i SecurityCenter er rød. For mer informasjon om beskyttelsesstatus, se Forstå beskyttelsesstatus i Hjelp for SecurityCenter.

Du kan slå av sanntidsvirusbeskyttelse midlertidig og bestemme når den skal starte igjen. Du kan automatisk gjenoppta beskyttelse etter 15, 30, 45 eller 60 minutter, når du slår på datamaskinen igjen eller aldri.

1 Åpne konfigurasjonsruten for Datamaskin og filer

- 1. Klikk på **Avansert meny** i den venstre ruten.
- 2. Klikk på **Konfigurer**.
- 3. Klikk Datamaskin og filer i Konfigurer-ruten.
- 2 Klikk Av under Virusbeskyttelse.
- 3 I dialogboksen velger du når sanntidssøking skal gjenopptas.
- 4 Klikk OK.

# Konfigurere alternativer for egendefinert søk

Med egendefinert virusbeskyttelse kan du gjennomsøke filer på forespørsel. Når du starter et egendefinert søk, gjennomsøker VirusScan datamaskinen for virus og andre potensielt skadelige elementer ved å bruke et mer omfattende sett søkealternativer. Hvis du vil endre alternativene for egendefinert søk, må du bestemme hva VirusScan skal se etter under et søk. Du kan for eksempel bestemme om VirusScan skal se etter ukjente virus, potensielt uønskede programmer som f.eks. spion- eller reklameprogrammer, skjulte programmer og rootkits (som kan gi uautorisert tilgang til datamaskinen), og informasjonskapsler som webområder kan bruke til å spore atferden din. Du må også bestemme hvilke typer filer som skal gjennomsøkes. For eksempel kan du bestemme om VirusScan skal gjennomsøke alle filer eller bare programfiler og dokumenter (siden det er her det oppdages flest virus). Du kan også bestemme om komprimerte filer (f.eks. .zip-filer) skal inkluderes i søket.

Som standard gjennomsøker VirusScan alle stasjoner og mapper på datamaskinen og alle nettverksstasjoner hver gang det kjører et egendefinert søk. Du kan imidlertid endre standardplasseringene slik at de passer til ditt behov. Du kan for eksempel gjennomsøke bare viktige PC-filer, elementer på skrivebordet eller elementer i Programfiler-mappen. Hvis du ikke vil ha ansvaret for å starte hvert egendefinerte søk selv, kan du lage en fast tidsplan for søk. Planlagte søk gjennomsøker alltid hele datamaskinen ved å bruke standardinnstillingene for søk. Som standardinnstilling utfører VirusScan et planlagt søk en gang i uken.

Hvis du opplever lav søkehastighet kan du deaktivere alternativet for minimal bruk av datamaskinressurser, men husk at virusbeskyttelse vil bli høyere prioritert enn andre oppgaver.

**Merk**: Når du gjør ting som å se film, spille dataspill eller annen aktivitet som opptar hele dataskjermen, stopper VirusScan midlertidig en rekke oppgaver, inkludert automatiske oppdateringer og egendefinerte søk.

#### Konfigurere alternativer for egendefinert søk

Du konfigurerer alternativer for egendefinert søk for å tilpasse hva VirusScan søker etter under et egendefinert søk, samt plasseringene og filtypene det gjennomsøker. Alternativer inkluderer søk etter ukjente virus, komprimerte filer, spionprogrammer og potensielt uønskede programmer, informasjonskapsler for sporing, rootkits og skjulte programmer. Du kan også angi en egendefinert plassering for søk for å bestemme hvor VirusScan skal søke etter virus og andre skadelige elementer under et egendefinert søk. Du kan gjennomsøke alle filer, mapper og stasjoner på datamaskinen eller du kan begrense søket til bestemte mapper og stasjoner.

1 Åpne ruten for egendefinert søk.

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. Klikk **Datamaskin og filer** i Hjem-ruten i SecurityCenter.
- 3. I informasjonsdelen for Datamaskin og filer klikker du **Konfigurer**.
- 4. Kontroller at virusbeskyttelse er aktivert i ruten for Datamaskin og filer, og klikk deretter **Avansert**.
- 5. Klikk på **Manuelt søk** i ruten Virusbeskyttelse.
- 2 Spesifiser alternativene for egendefinert søk og klikk deretter **OK**.

For å	Gjør dette
Oppdage ukjente virus og nye varianter av kjente virus	Velg <b>Søk etter ukjente virus</b> .
Oppdage og fjerne virus i ZIP-filer og andre komprimerte filer.	Velg <b>Søk i arkiverte filer</b> .
Oppdage spion- og reklameprogrammer og andre potensielle uønskede programmer.	Velg <b>Søk etter spionprogrammer og potensielle trusler</b> .
Oppdage informasjonskapsler	Velg <b>Søk etter og fjern informasjonskapsler for sporing</b> .
Oppdage rootkits og skjulte programmer som kan endre og utnytte eksisterende systemfiler for Windows	Velg <b>Søk etter skjulte</b> programmer.

For å	Gjør dette
Bruke mindre prossessorkraft for søk og prioritere andre oppgaver høyere (som f.eks. weblesing eller åpning av dokumenter)	Velg <b>Søk som bruker minimale datamaskinressurser</b> .
Angi hvilke typer filer som skal gjennomsøkes	Klikk enten <b>Alle filer</b> ( <b>anbefales)</b> eller <b>Bare</b> <b>programfiler og dokumenter</b> .

3 Klikk **Standard plassering som skal gjennomsøkes**, merk av eller fjern merket for plasseringer du vil gjennomsøke eller hoppe over, og klikk deretter **OK**:

For å	Gjør dette
Gjennomsøke aller filer og mapper på datamaskinen	Velg <b>(Min)Datamaskin</b> .
Gjennomsøke bestemte filer, mapper og stasjoner på datamaskinen	Fjern merket i boksen for <b>(Min)</b> <b>Datamaskin</b> og velg en eller flere mapper eller stasjoner.
Gjennomsøke kritiske systemfiler	Fjern merket i boksen for <b>(Min)</b> <b>Datamaskin</b> og merk deretter av i boksen for <b>Kritiske</b> <b>systemfiler</b> .

# Planlegge et søk

Planlegg søk for å gjennomføre et grundig søk av datamaskinen etter virus og andre trusler hvilken som helst dag og tidspunkt i uken. Planlagte søk gjennomsøker alltid hele datamaskinen ved å bruke standardinnstillingene for søk. Som standardinnstilling utfører VirusScan et planlagt søk en gang i uken. Hvis du opplever lav søkehastighet kan du deaktivere alternativet for minimal bruk av datamaskinressurser, men husk at virusbeskyttelse vil bli høyere prioritert enn andre oppgaver.

Planlegg søk som grundig gjennomsøker hele datamaskinen for virus og andre trusler ved å bruke standardinnstillingene for søk. Som standardinnstilling utfører VirusScan et planlagt søk en gang i uken.

1 Åpne ruten for Planlagt søk.

Hvordan?

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. Klikk **Datamaskin og filer** i Hjem-ruten i SecurityCenter.
- 3. I informasjonsdelen for Datamaskin og filer klikker du **Konfigurer**.
- 4. Kontroller at virusbeskyttelse er aktivert i ruten for Datamaskin og filer, og klikk deretter **Avansert**.
- 5. Klikk på **Planlagt søk** i ruten Virusbeskyttelse.
- 2 Velg Aktiver planlagt søk.
- 3 For å redusere mengden prosessorkraft som vanligvis brukes til søking velger du **Utfør søk med minimal bruk av** datamaskinressurser.
- 4 Velg en eller flere dager.
- **5** Spesifiser starttidspunkt.
- 6 Klikk OK.

**Tips:** Du kan gjenopprette standardtidsplanen ved å klikke **Tilbakestill**.

# Bruke alternativer for SystemGuards

Systemguards overvåker, logger, rapporterer og administrerer potensielle uautoriserte endringer som er gjort i Windows-registret eller kritiske systemfiler på datamaskinen. Uautoriserte endringer i register og filer kans kade datamaskinen, sette sikkerheten på spill og skade verdifulle systemfiler.

Endringer i register og filer er vanlig og oppstår regelmessig på datamaskinen. Siden mange er uskadelige, er SystemGuards' standardinnstillinger konfigurert til å sørge for pålitelig, intelligent og ekte beskyttelse mot uautoriserte endringer som kan være skadelige. For eksempel, når SystemGuards oppdager uvanlige endringer som kan være en mulig trussel, blir aktiviteten øyeblikkelig rapportert og registrert. Mer vanlige endringer som likevel kan være en trussel, blir kun registrert. Som standardinnstilling er imidlertid overvåking av standardendringer og endringer med lav risiko deaktivert. SystemGuards-teknologien kan konfigureres til å utvide beskyttelsen til et hvilket som helst miljø.

Det finnes tre typer SystemGuards: SystemGuards for programmer, SystemGuards for Windows og SystemGuards for webleser.

#### SystemGuards for programmer

SystemGuards for programmer oppdager potensielle uautoriserte endringer i datamaskinens register og andre kritiske filer som er viktige for Windows. Disse viktige registerelementene og filene er bl.a. ActiveX-installasjoner, oppstartselementer, shell execute hooks i Windows og shell service object delay loads. Ved å overvåke disse stopper SystemGuards for programmer mistenkelige ActiveX-programmer (nedlastet fra Internett) i tillegg til spionprogrammer og potensielle uønskede programmer som kan starte automatisk når Windows starter.

#### **SystemGuards for Windows**

SystemGuards for Windows oppdager også potensielle uautoriserte endringer i datamaskinens register og andre kritiske filer som er viktige for Windows. Disse viktige registerelementene og filene er bl.a. hurtigmenystyring, appInit DLLs og Windows Hosts-filen. Ved å overvåke disse hjelper SystemGuards for Windows til med å hindre at datamaskinen din sender og mottar uautorisert eller personlig informasjon over Internett. Det hjelper også til med å stoppe programmer som kan komme med uventede endringer i utseendet og atferden til programmer som er viktige for deg og din familie.

#### SystemGuards for webleser

Akkurat som SystemGuards for programmer og Windows oppdager også SystemGuards for webleser potensielle uautoriserte endringer i datamaskinens register og andre kritiske filer som er viktige for Windows. SystemGuards for webleser overvåker derimot endringer i viktige registerelementer og filer som f.eks. Internet Explorer-tillegg, Internet Explorer URL-er og Internett Explorer sikkerhetssoner. Ved å overvåke disse, hjelper SystemGuards for webleser til med å hindre uautorisert webleseraktivitet, som f.eks. videresending til mistenkelige webområder, endringer i innstillinger og alternativer for webleser uten at du vet om det, og uønsket klarering av mistenkelige webområder.

#### Aktivere SystemGuards-beskyttelse

Aktiver SystemGuards-beskyttelse for å oppdage og bli varslet om potensielle uautoriserte endringer i Windows-register og filer på datamaskinen. Uautoriserte endringer i register og filer kan skade datamaskinen, sette sikkerheten på spill og skade verdifulle systemfiler.

1 Åpne konfigurasjonsruten for Datamaskin og filer

#### Hvordan?

- 1. Klikk på Avansert meny i den venstre ruten.
- 2. Klikk på Konfigurer.
- 3. Klikk Datamaskin og filer i Konfigurer-ruten.
- 2 Klikk På under SystemGuard-beskyttelse.

**Merknad:** Du kan deaktivere SystemGuard-beskyttelse ved å klikke på **Av**.

#### Konfigurere alternativer for SystemGuards

Bruk ruten SystemGuards for å konfigurere beskyttelses-, logging- og varslingsalternativer mot uautoriserte register- og filendringer tilknyttet Windows-filer og -programmer og Internett Explorer. Uautoriserte endringer i register og filer kan skade datamaskinen, sette sikkerheten på spill og skade verdifulle systemfiler.

1 Åpne ruten SystemGuards.

Hvordan?

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. Klikk **Datamaskin og filer** i Hjem-ruten i SecurityCenter.
- 3. I informasjonsdelen for Datamaskin og filer klikker du **Konfigurer**.
- 4. Kontroller at SystemGuard-beskyttelse er aktivert i ruten for Datamaskin og filer, og klikk deretter **Avansert**.
- 2 Velg en SystemGuards-type fra listen.
  - SystemGuards for programmer
  - SystemGuards for Windows
  - SystemGuards for webleser
- 3 Under Jeg vil gjør du ett av følgende:
  - Hvis du vil oppdage, logge og rapportere uautoriserte register- og filendringer tilknyttet SystemGuards for programmer, Windows og webleser, klikker du på Vis varsler.
  - Hvis du vil oppdage og logge uautoriserte register- og filendringer tilknyttet SystemGuards for programmer, Windows og webleser, klikker du på Bare logg endringer.
  - Hvis du vil deaktivere oppdaging av uautoriserte registerog filendringer tilknyttet SystemGuards for programmer, Windows og webleser, klikker du på **Deaktiver** SystemGuard.

**Merk**: For mer informasjon om SystemGuards-typer, se Om SystemGuards-typer (side 55).

#### **Om SystemGuards-typer**

SystemGuards oppdager potensielle uautoriserte endringer i datamaskinens register og andre kritiske filer som er viktige for Windows. Det finnes tre typer SystemGuards: SystemGuards for programmer, SystemGuards for Windows og SystemGuards for webleser.

#### SystemGuards for programmer

SystemGuards for programmer stopper mistenkelige ActiveX-programmer (nedlastet fra Internett) i tillegg til spionprogrammer og potensielle uønskede programmer som kan starte automatisk når Windows starter.

SystemGuard	Oppdager
ActiveX-installasjoner	Uautoriserte registerendringer i ActiveX-installasjoner som kan skade datamaskinen, sette sikkerheten på spill og skade verdifulle systemfiler.
Oppstartselementer	Spion- og reklameprogrammer og andre potensielle uønskede programmer som kan installere filendringer i oppstartselementer og lar mistenkelige programmer kjøre når du starter datamaskinen.
Shell Execute Hooks i Windows	Spion- og reklameprogrammer eller andre potensielt uønskede programmer som kan installere shell execute hooks for å hindre at sikkerhetsprogrammer kjøres.
Shell Service Object Delay Load	Spion- og reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer som kan skape registerendringer i shell service object delay load og la skadelige filer kjøre når du starter datamaskinen.

SystemGuards for Windows

SystemGuards for Windows hjelper til med å hindre at datamaskinen din sender og mottar uautorisert eller personlig informasjon over Internett. Det hjelper også til med å stoppe programmer som kan komme med uventede endringer i utseendet og atferden til programmer som er viktige for deg og din familie.

SystemGuard	Oppdager
Hurtigmenystyring	Uautoriserte registerendringer i Windows hurtigmenystyring som kan påvirke utseendet og atferden til Windows-menyer. Hurtigmenyer lar deg utføre handlinger på datamaskinen, som f.eks. å høyreklikke filer.

SystemGuard	Oppdager
AppInit DLLs	Uautoriserte registerendringer i Windows appInit DLLs som kan tillate potensielt skadelige filer å kjøre når du starter datamaskinen.
Windows Hosts-fil	Spion- og reklameprogrammer og potensielt uønskede programmer som kan skape uautoriserte endringer i Windows hosts-filen, tillate webleseren å omdirigeres til mistenkelige webområder og blokkere programoppdateringer.
Winlogon-skall	Spion- og reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer som kan skape registerendringer i Winlogon-skallet og tillate andre programmer å erstatte Windows Utforsker.
Winlogon User Init	Spion- og reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer som kan skape registerendringer i Winlogon user init og lar mistenkelige programmer kjøre når du logger på Windows.
Windows-protokoller	Spion- og reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer som kan skape registerendringer i Windows-protokoller og påvirke måten datamaskinen sender og mottar informasjon over Internett på.
Winsock Layered Service Providers	Spion- og reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer som kan installere registerendringer i Winsock Layered Service Providers (LSPs) for å fange opp og endre informasjon du sender og mottar over Internett.
Windows Shell Open Commands	Uautoriserte endringer i Windows shell open commands som kan tillate ormer og andre skadelige programmer å kjøre på datamaskinen.
Shared Task Scheduler	Spion- og reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer som kan skape register- og filendringer i shared task scheduler og la potensielt skadelige filer kjøre når du starter datamaskinen.
Windows Messenger-tjenesten	Spion- og reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer som kan skape registerendringer i Windows Messenger-tjenesten og tillate uønskede reklamer og kjøre eksterne programmer på datamaskinen.

SystemGuard	Oppdager
Windows Win.ini-fil	Spion- og reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer som kan skape endringer i Win.ini-filen og la mistenkelige programmer kjøre når du starter datamaskinen.

SystemGuards for webleser

SystemGuards for webleser hjelper til med å hindre uautorisert webleseraktivitet, som f.eks. videresending til mistenkelige webområder, endringer i innstillinger og alternativer for webleser uten at du vet om det, og uønsket klarering av mistenkelige webområder.

SystemGuard	Oppdager
Hjelpeobjekter for weblesere	Spion- og reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer som kan bruke hjelpeobjekter for webleser til å spore weblesing og vise uønsket reklame.
Internet Explorer-verktøylinjer	Uautoriserte registerendringer i programmer for Internet Explorer-verktøylinjer, som f.eks. Søk og Favoritter, som kan påvirke utseendet og atferden til Internet Explorer.
Tillegg for Internet Explorer	Spion- og reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer som kan installere tillegg for Internet Explorer til å spore weblesing og vise uønsket reklame.
Internet Explorer ShellBrowser	Uautoriserte registerendringer i Internet Explorer shell browser som kan påvirke utseendet og atferden til webleseren.
Internet Explorer WebBrowser	Uautoriserte registerendringer i Internet Explorer Webleser som kan påvirke utseendet og atferden til webleseren.
Internet Explorer-bindinger for URL-søk	Spion- og reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer som kan skape registerendringer i Internet Explorer-bindinger for URL-søk og tillate webleseren å bli omdirigert til mistenkelige webområder når du søker på nettet.

SystemGuard	Oppdager
Internet Explorer-URLer	Spion- og reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer som kan skape registerendringer i Internet Explorer URL-er og påvirke innstillingene for webleseren.
Internet Explorer-begrensninger	Spion- og reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer som kan skape registerendringer i Internet Explorer URL-er og påvirke innstillingene og alternativene for webleseren.
Sikkerhetssoner i Internet Explorer	Spion- og reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer som kan skape registerendringer i sikkerhetssoner i Internet Explorer og la potensielt skadelige filer kjøre når du starter datamaskinen.
Klarerte områder i Internet Explorer	Spion- og reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer som kan skape registerendringer i klarerte områder i Internet Explorer og tillate webleseren å klarere mistenkelige webområder.
Internet Explorer-policy	Spion- og reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer som kan skape registerendringer i Internet Explorer-policyer og påvirke utseendet og atferden til webleseren.

# Bruke klarerte lister

Hvis VirusScan oppdager endringer i filer eller register (SystemGuard), program eller bufferoverløp, blir du bedt om å klarere eller fjerne det. Hvis du klarerer elementet og sier at du ikke vil motta flere meldinger om elementets aktivitet, blir elementet lagt til i en klarert liste og VirusScan vil ikke lenger oppdage det eller melde fra om aktiviteten til det. Hvis et element har blitt lagt til i en klarert liste, men du ønsker å blokkere aktiviteten, kan du gjøre det. Å blokkere hindrer elementet fra å kjøre eller foreta endringer på datamaskinen uten å melde fra hver gang det blir gjort et forsøk. Du kan også fjerne et element fra en klarert liste. Å fjerne et element gjør at VirusScan kan oppdage elementets aktivitet igjen.

#### Behandle klarerte lister

Bruk ruten Klarerte lister for å klarere eller blokkere elementer som tidligere har blitt oppdaget og klarert. Du kan også fjerne et element fra en klarert liste slik at VirusScan kan oppdage det igjen.

1 Åpne ruten Klarerte lister

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. Klikk **Datamaskin og filer** i Hjem-ruten i SecurityCenter.
- 3. I informasjonsdelen for Datamaskin og filer klikker du **Konfigurer**.
- 4. Kontroller at virusbeskyttelse er aktivert i ruten for Datamaskin og filer, og klikk deretter **Avansert**.
- 5. Klikk på **Klarerte lister** i ruten Virusbeskyttelse.
- **2** Velg en av følgende typer klarerte lister:
  - SystemGuards for programmer
  - SystemGuards for Windows
  - SystemGuards for webleser
  - Klarerte programmer
  - Klarerte bufferoverløp

- **3** Under **Jeg vil** gjør du ett av følgende:
  - Hvis du vil tillate det oppdagede elementet å foreta endringer i Windows-registret eller kritiske systemfiler på datamaskinen uten å melde fra, klikker du på **Klarer**.
  - Hvis du vil blokkere det oppdagede elementet fra å foreta endringer i Windows-registret eller kritiske systemfiler på datamaskinen uten å melde fra, klikker du på **Blokker**.
  - For å fjerne det oppdagede elementet fra klarerte lister, klikker du på **Fjern**.
- 4 Klikk OK.

**Merk**: For mer informasjon om typer av klarerte lister, se Om typer av klarerte lister (side 60).

#### Om typer av klarerte lister

SystemGuards i ruten Klarerte lister viser tidligere uautoriserte register- og filendringer som VirusScan har oppdaget, men som du kan ha valgt å tillate fra et varsel eller fra ruten Søkeresultater. Det finnes fem typer klarerte lister som du kan administrere i ruten Klarerte lister: SystemGuards for programmer, SystemGuards for Windows, SystemGuards for webleser, Klarerte programmer og Klarerte bufferoverløp.

Alternativer	Beskrivelse
SystemGuards for programmer	SystemGuards for programmer i ruten Klarerte lister viser tidligere uautoriserte register- og filendringer som VirusScan har oppdaget, men som du kan ha valgt å tillate fra et varsel eller fra ruten Søkeresultater.
	SystemGuards for programmer oppdager uautoriserte register- og filendringer tilknyttet ActiveX-installasjoner, oppstartselementer, shell execute hooks i Windows og aktivitet i shell service object delay load. Slike typer uautoriserte endringer i register og filer kan skade datamaskinen, sette sikkerheten på spill og skade verdifulle systemfiler.

Alternativer	Beskrivelse
SystemGuards for Windows	SystemGuards for programmer i ruten Klarerte lister viser tidligere uautoriserte register- og filendringer som VirusScan har oppdaget, men som du kan ha valgt å tillate fra et varsel eller fra ruten Søkeresultater.
	SystemGuards for Windows oppdager uautoriserte register- og filendringer tilknyttet hurtigmenystyring, appInit DLLs, Windows hosts-filen, Winlogon-skallet, Winsock Layered Service Providers (LSPs) osv. Slike typer uautoriserte register- og filendringer kan påvirke måten datamaskinen sender og mottar informasjon over Internett på, endre utseendet og atferden til programmer og tillate mistenkelige programmer å kjøre på datamaskinen.
SystemGuards for webleser	SystemGuards for webleser i ruten Klarerte lister viser tidligere uautoriserte register- og filendringer som VirusScan har oppdaget, men som du kan ha valgt å tillate fra et varsel eller fra ruten Søkeresultater.
	SystemGuards for webleser oppdager uautoriserte registerendringer og annen uønsket atferd tilknyttet hjelpeobjekter for weblesere, Internet Explorer-tillegg, Internet Explorer URL-er, sikkerhetssoner i Internet Explorer osv. Slike typer uautoriserte registerendringer kan resultere i uønsket webleseraktivitet, slik som omdirigering til mistenkelige webområder, endringer i webleserens innstillinger og alternativer og klarering av mistenkelige webområder.
Klarerte programmer	Klarerte programmer er potensielt uønskede programmer som VirusScan tidligere har oppdaget, men som du har valgt å klarere fra et varsel eller fra ruten Søkeresultater.
Klarerte bufferoverløp	Klarerte bufferoverløp er potensielt uønsket aktivitet som VirusScan tidligere har oppdaget, men som du har valgt å klarere fra et varsel eller fra ruten Søkeresultater.
	Bufferoverløp kan skade datamaskinen og ødelegge filer. Bufferoverløp forekommer når mengden informasjon mistenkelige programmer eller prosesser lagrer i en buffer overstiger bufferens kapasitet.

# **McAfee Personal Firewall**

Personal Firewall gir avansert beskyttelse til datamaskinen og dine personlige opplysninger. Personal Firewall oppretter en barriere mellom datamaskinen og Internett og overvåker all Internett-trafikk i bakgrunnen.

**Merknad:** SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer så snart det oppdager dem. Hvis du trenger hjelp til å diagnostisere beskyttelsesproblemene, kan du kjøre McAfee Virtual Technician.

# I dette kapitlet

Personal Firewall-funksjoner	64
Starte Firewall	65
Arbeide med varsler	67
Håndtere informasjonsvarsler	69
Konfigurere Firewall-beskyttelse	71
Administrere programmer og tillatelser	81
Administrere datamaskintilkoblinger	
Behandle systemtjenester	97
Logge, overvåke og analysere	
Lære om Internett-sikkerhet	113

# Personal Firewall-funksjoner

Standard og egendefinert beskyttelsesnivå	Beskyttelse mot inntrenging og mistenkelig aktivitet ved å bruke Firewalls standard egendefinerte beskyttelsesinnstillinger
Anbefalinger i sanntid	Motta dynamiske anbefalinger som hjelper deg å bestemme om programmer skal få Internett-tilgang eller om du kan stole på nettverkstrafikk.
Intelligent tilgangsadministrasjon for programmer	Håndter Internett-tilgang for programmer via varsler og hendelseslogger, og konfigurer tilgangstillatelser for spesifikke programmer.
Spillebeskyttelse	Forhindrer at varsler om inntrengingsforsøk og mistenkelige aktiviteter distraherer deg mens du spiller i fullskjermmodus.
Beskyttelse ved oppstart	Beskytter datamaskinen mot inntrengingsforsøk, uønskede programmer og nettverkstrafikk når Windows® starter.
Kontroll av systemtjenesteport	Administrerer åpne og lukkede systemtjenesteporter som kreves av visse programmer.
Administrerer datamaskintilkoblinger	Tillater og blokkerer eksterne tilkoblinger mellom andre datamaskiner og din datamaskin.
Integrasjon av HackerWatch-informasjon	Sporer global hacking- og inntrengingsmønstre via HackerWatch's webområde, som også gir oppdatert sikkerhetsinformasjon om programmer på datamaskinen din og statistikk om globale sikkerhetshendelser og Internett-port.
Sperr brannmur	Blokkerer all innkommende og utgående trafikk umiddelbart mellom datamaskinen og Internett.
Gjenopprette Firewall	Gjenoppretter umiddelbart Firewalls originale beskyttelsesinnstillinger.
Avanserte funksjoner for oppdagelse av trojanske hester	Oppdager og blokkerer potensielt skadelige programmer, som for eksempel trojanske hester, fra å videresende dine personlige opplysninger over Internett.
Hendelseslogging	Sporer nylig innkommende, utgående og inntrengingshendelser.
Overvåke Internett-trafikk	Gå gjennom kart som viser kilden til aggressive angrep og aggressiv trafikk over hele verden. I tillegg kan du få detaljert eierinformasjon og geografiske data om de opprinnelige IP-adressene. Analyserer også innkommende og utgående trafikk og overvåker programbåndbredde og programaktivitet.
Inntrengingshindring	Beskytter ditt personvern fra mulige Internett-trusler. Ved hjelp av heuristisklignende funksjonalitet tilbyr vi et tertiært beskyttelseslag som blokkerer elementer som viser tegn på angrep eller de samme karakteristikkene som hackerangrep.
Avansert trafikkanalyse	Gjennomgår både innkommende og utgående Internett-trafikk og programtilkoblinger, deriblant de som aktivt lytter etter åpne tilkoblinger. Dette gir deg anledning til å se hvilke programmer som kan være åpne for inntrenging, slik at du kan handle deretter.

# Starte Firewall

Så snart du har installert Firewall, er datamaskinen din beskyttet mot inntrenging og uønsket nettverkstrafikk. I tillegg er du klar til å håndtere varsler og administrere innkommende og utgående Internett-tilgang for kjente og ukjente programmer. Smarte anbefalinger og automatisk sikkerhetsnivå (med alternativet satt til å tillate programmer kun utgående tilgang til Internett) aktiveres automatisk.

Du kan deaktivere Firewall i ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, men da vil ikke datamaskinen din lenger være beskyttet mot inntrenging og uønsket nettverkstrafikk, og du kan ikke administrere innkommende og utgående Internett-tilkoblinger på en effektiv måte. Hvis du må deaktivere brannmurbeskyttelsen, bør du gjøre det midlertidig og bare når det er nødvendig. Du kan også aktivere Firewall i panelet Internett- og nettverkskonfigurasjon.

Firewall deaktiverer automatisk Windows® Firewall og angir seg selv som standard brannmur.

**Merk**: Hvis du vil konfigurere Firewall, åpner du ruten Internettog nettverkskonfigurasjon.

# I dette kapitlet

Starte brannmurbeskyt	ttelse	65
Stoppe brannmurbesky	yttelse	66

#### Starte brannmurbeskyttelse

Du kan aktivere Firewall til å beskytte datamaskinen mot inntrenging og uønsket trafikk i tillegg til at du får hjelp til å administrere innkommende og utgående Internett-tilkoblinger.

- Klikk på Internett- og nettverk i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter på Konfigurer.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Firewall-beskyttelse deaktivert, klikker du på På.

# Stoppe brannmurbeskyttelse

Du kan deaktivere Firewall hvis du ikke ønsker å beskytte datamaskinen fra inntrenging og uønsket trafikk. Hvis Firewall er deaktivert, kan du ikke administrere innkommende eller utgående Internett-tilkoblinger.

- 1 Klikk på **Internett- og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter på **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under **Firewall-beskyttelse aktivert**, klikker du på **Av**.

# Arbeide med varsler

Firewall benytter et bredt spekter av varsler for å hjelpe deg å administrere sikkerheten. Disse varslene kan grupperes i tre grunnleggende typer:

- Rødt varsel
- Gult varsel
- Grønt varsel

Varsler kan også inneholde informasjon som hjelper deg å finne ut hvordan du skal håndtere varsler eller hvordan du kan få informasjon om programmer som kjører på datamaskinen.

# I dette kapitlet

### **Om varsler**

Firewall har tre grunnleggende varseltyper. Noen varsler inneholder også informasjon som hjelper deg å lære eller få informasjon om programmer som kjører på datamaskinen din.

#### Rødt varsel

Et rødt varsel vises når Firewall oppdager og deretter blokkerer en trojansk hest på datamaskinen din og anbefaler at du foretar et søk etter flere trusler. Trojanere ser ut til å være legitime programmer, men kan avbryte, skade eller gi uautorisert tilgang til datamaskinen. Dette varselet forekommer på alle sikkerhetsnivåer.

## Gult varsel

Den vanligste varseltypen er et gult varsel. Det informerer deg om en programaktivitet eller nettverkshendelse oppdaget av Firewall. Når dette forekommer, beskriver varselet programaktiviteten eller nettverkshendelsen, og gir deg deretter ett eller flere alternativer som krever en handling fra deg. Varselet **Ny nettverkstilkobling** vises for eksempel når en datamaskin med Firewall installert kobles til et nytt nettverk. Du kan angi sikkerhetsnivået du vil tilordne dette nye nettverket, og det vises deretter i Nettverk-listen. Hvis Smarte anbefalinger er aktivert, legges kjente programmer automatisk til i ruten for programtillatelser.

#### Grønt varsel

I de fleste tilfeller gir et grønt varsel grunnleggende informasjon om en hendelse uten at det er nødvendig å handle. Grønne varsler deaktiveres som standard.

## Brukerhjelp

Mange Firewall-varsler inneholder tilleggsinformasjon som hjelper deg å administrere datamaskinens sikkerhet, noe som omfatter følgende:

- Finn ut mer om dette programmet: Start McAfees globale webområde om sikkerhet for å få informasjon om et program som Firewall har oppdaget på datamaskinen.
- Fortell McAfee om dette programmet: Send informasjon til McAfee om en ukjent fil som Firewall har oppdaget på datamaskinen.
- McAfee anbefaler: Råd om hvordan du håndterer varsler. Et varsel kan for eksempel anbefale at du gir tilgang til et program.

# Håndtere informasjonsvarsler

Med Firewall kan du vise eller skjule informasjonsvarsler når inntrengingsforsøk eller mistenkelige aktiviteter oppdages under bestemte hendelser, for eksempel under fullskjermspilling.

# I dette kapitlet

Vise varsler når	du spiller	
Skjule informas	jonsvarsler	

## Vise varsler når du spiller

Med Firewall kan du la informasjonsvarsler vises når inntrengingsforsøk eller mistenkelig aktivitet oppdages under fullskjermspilling.

- 1 I ruten McAfee SecurityCenter klikker du på **Avansert meny**.
- 2 Klikk på Konfigurer.
- **3** I ruten SecurityCenter-konfigurasjon klikker du **Varsler** under **Avansert**.
- 4 I ruten Alternativer for varslinger velger du Vis informasjonsvarsler når spillmodus er oppdaget.
- 5 Klikk OK.

#### Skjule informasjonsvarsler

Du kan forhindre at Firewall-informasjonsvarsler vises når inntrengingsforsøk eller mistenkelig aktivitet oppdages.

- 1 I ruten McAfee SecurityCenter klikker du på **Avansert meny**.
- 2 Klikk på Konfigurer.
- **3** I ruten SecurityCenter-konfigurasjon klikker du **Varsler** under **Avansert**.
- 4 I ruten SecurityCenter-konfigurasjon klikker du på **Informasjonsvarsler**.
- **5** I ruten Informasjonsvarsler gjør du ett av følgende:
  - Velg Ikke vis informasjonsvarsler for å skjule alle informasjonsvarsler.
  - Velg et varsel du vil skjule.
- 6 Klikk OK.
## KAPITTEL 17

# Konfigurere Firewall-beskyttelse

Firewall tilbyr en rekke metoder for å administrere sikkerheten og skreddersy måten du vil følge opp sikkerhetshendelser og varsler på.

Når du installerer Firewall for første gang, settes beskyttelsesnivået til Automatisk, og programmene tillates kun utgående Internett-tilgang. Firewall tilbyr imidlertid andre nivåer, fra svært restriktiv til svært lite restriktiv.

Firewall gir deg også muligheten til å motta anbefalinger om varsler og Internett-tilgang for programmer.

## I dette kapitlet

Administrere sikkerhetsnivåer i Firewall	72
Konfigurere Smarte anbefalinger for varsler	74
Optimalisere Firewall-sikkerhet	76
Sperre og gjenopprette Firewall	79

## Administrere sikkerhetsnivåer i Firewall

Firewalls sikkerhetsnivåer kontrollerer i hvilken grad du vil administrere og reagere på varsler. Disse varslene vises når Firewall oppdager uønsket nettverkstrafikk og innkommende og utgående Internett-tilkoblinger Som standardinnstilling settes Firewalls sikkerhetsnivå til Automatisk, med kun utgående tilgang.

Når sikkerhetsnivået Automatisk er angitt og Smarte anbefalinger er aktivert, gir gule varsler deg muligheten til å tillate eller blokkere tilgang for ukjente programmer som krever innkommende tilgang. Selv om grønne varsler er deaktiverte som standard, vises de når kjente programmer oppdages og det gis automatisk tilgang. Et program som gis tilgang, kan opprette utgående tilkoblinger og lytte etter uanmodede innkommende tilkoblinger.

Generelt sett er det slik at jo mer restriktivt sikkerhetsnivået (Skjult og Standard) er, jo flere alternativer og varsler vises, som du så må håndtere.

Nivå	Beskrivelse
Skjult	Blokkerer alle inngående Internett-tilkoblinger, bortsett fra åpne porter, og skjuler datamaskinen din på Internett. Brannmuren varsler deg når nye programmer gjør forsøk på utgående Internett-tilkoblinger eller mottar forespørsler om inngående tilkobling. Blokkerte programmer og programmer som er lagt til, vises i ruten for programtillatelser.
Standard	Overvåker innkommende og utgående tilkoblinger og varsler når nye programmer prøver å få Internett-tilgang. Blokkerte programmer og programmer som er lagt til, vises i ruten for programtillatelser.
Automatisk	Tillater programmene å ha enten innkommende og utgående (full) eller bare utgående Internett-tilgang. Standard sikkerhetsnivå er Automatisk med alternativet å kun tillate programmer utgående tilgang.
	Hvis et program tillates full tilgang, vil Firewall automatisk klarere det og legge det til listen over tillatte programmer i ruten Programtillatelser.
	Hvis et program kun er tillatt utgående tilgang, vil Firewall automatisk klarere det kun når det gjør en utgående Internett-tilkobling. En inngående forbindelse klareres ikke automatisk.

Den følgende tabellen beskriver Firewalls tre sikkerhetsnivåer, fra det mest restriktive til det minst restriktive nivået:

Med Firewall kan du også umiddelbart tilbakestille sikkerhetsnivået til Automatisk (og tillate kun utgående tilgang) i ruten Gjenopprett standardinnstillinger for brannmur.

#### Angi sikkerhetsnivået til Skjult

Du kan stille Firewalls sikkerhetsnivå til Skjult for å blokkere alle inngående nettverkstilkoblinger, bortsett fra åpne porter, for å skjule datamaskinen din på Internett.

- 1 Klikk **Internett og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Brannmurbeskyttelse er aktivert, klikker du Avansert.
- **3** I Sikkerhetsnivå-ruten flytter du glidebryteren slik at **Skjult** vises som gjeldende nivå.
- 4 Klikk OK.

**Merk:** I Skjult-modusen vil Firewall varsle deg når nye programmer ber om utgående Internett-tilkobling eller mottar forespørsler om inngående tilkoblinger.

#### Angi sikkerhetsnivået til Standard

Du kan angi sikkerhetsnivået til Standard for å overvåke innkommende og utgående tilkoblinger og varsler når nye programmer prøver å få Internett-tilgang.

- Klikk på Internett- og nettverk i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter på Konfigurer.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Firewall-beskyttelse aktivert, klikker du på Avansert.
- **3** I Sikkerhetsnivå-ruten flytter du glidebryteren slik at **Standard** vises som gjeldende nivå.
- 4 Klikk OK.

#### Angi sikkerhetsnivået til Automatisk

Du kan sette sikkerhetsnivået for brannmuren til Automatisk for å tillate enten full tilgang eller bare utgående nettverkstilgang.

- Klikk Internett og nettverk i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter Konfigurer.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Brannmurbeskyttelse er aktivert, klikker du Avansert.
- **3** I Sikkerhetsnivå-ruten flytter du glidebryteren slik at **Automatisk** vises som gjeldende nivå.

- 4 Gjør ett av følgende:
  - Velg **Tillat full tilgang** for å tillate full inngående og utgående nettverkstilgang.
  - Velg Tillat bare utgående tilgang for å tillate bare utgående nettverkstilgang.
- 5 Klikk OK.

Merk: Standardinnstillingen er Tillat bare utgående tilgang.

### Konfigurere Smarte anbefalinger for varsler

Du kan konfigurere Firewall slik at varsler inkluderer, utelukker eller viser anbefalinger når programmer prøver å få tilgang til Internett. Ved å aktivere Smarte anbefalinger får du hjelp til å finne ut hvordan du skal håndtere varsler.

Når Smarte anbefalinger er aktivert (og sikkerhetsnivået er satt til Automatisk med kun utgående tilgang aktivert), tillater brannmuren automatisk kjente programmer og blokkerer potensielt farlige programmer.

Når Smarte anbefalinger er deaktivert, vil brannmuren hverken tillate eller blokkere Internett-tilgang og heller ikke gi anbefalinger i varslet.

Når Smarte anbefalinger er satt til Vis, vil et varsel be deg om å tillate eller blokkere tilgang og anbefale en handlingsplan i varselet.

#### Aktivere Smarte anbefalinger

Du kan aktivere Smarte anbefalinger for Firewall til å automatisk tillate eller blokkere programmer, og varsle deg om ukjente og potensielt farlige programmer.

- 1 Klikk **Internett og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Brannmurbeskyttelse er aktivert, klikker du Avansert.
- **3** I Sikkerhetsnivå-ruten velger du **Bruk Smarte anbefalinger** under **Smarte anbefalinger**.
- 4 Klikk OK.

#### Deaktivere Smarte anbefalinger

Du kan deaktivere Smarte anbefalinger for Firewall til å tillate eller blokkere programmer og varsle deg om ukjente og potensielt farlige programmer. Varslene vil imidlertid utelukke anbefalinger om tilgangshåndtering for programmer. Hvis Firewall oppdager et nytt program som er mistenkelig eller som er kjent for å være en mulig trussel, blokkeres programmet automatisk fra å få tilgang til Internett.

- 1 Klikk **Internett og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Brannmurbeskyttelse er aktivert, klikker du Avansert.
- 3 I Sikkerhetsnivå-ruten velger du **Ikke bruk Smarte** anbefalinger under **Smarte anbefalinger**.
- 4 Klikk **OK**.

#### Vise smarte anbefalinger

Du kan vise Smarte anbefalinger for å vise bare en anbefaling i varslene, slik du kan bestemme om du vil tillate eller blokkere ukjente og potensielt farlige programmer.

- 1 Klikk **Internett og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Brannmurbeskyttelse er aktivert, klikker du Avansert.
- **3** I Sikkerhetsnivå-ruten velger du **Vis Smarte anbefalinger** under **Smarte anbefalinger**.
- 4 Klikk OK.

## **Optimalisere Firewall-sikkerhet**

Sikkerheten på datamaskinen din kan settes på spill på mange måter. Noen programmer kan for eksempel prøve å koble til Internett når Windows® starter. I tillegg kan sofistikerte datamaskinbrukere spore (eller pinge) datamaskinen for å finne ut om den er koblet til et nettverk. De kan også sende informasjon til datamaskinen din ved hjelp av UDP-protokollen i form av meldingsenheter (datagrammer). Firewall beskytter datamaskinen mot denne typen angrep ved å gjøre det mulig å blokkere programmer fra å få tilgang til Internett når Windows starter, blokkere pingforespørsler som hjelper andre brukere å oppdage datamaskinen din på et nettverk og forhindre andre brukere fra å sende informasjon til datamaskinen din i form av meldingsenheter (datagrammer).

Standard installasjonspolicy omfatter automatisk oppdagelse av de vanligste inntrengingsforsøkene, som tjenestenekt (Denial of Service) eller sikkerhetshull. Bruk av standard installasjonspolicy betyr at du beskyttes mot disse angrepene. Du kan imidlertid skru av automatisk oppdagelse for ett eller flere angrep eller søk i ruten for inntrengingsoppdagelse.

#### Beskytte datamaskinen under oppstart

Du kan beskytte datamaskinen når Windows starter opp ved å blokkere nye programmer som ikke hadde, og nå trenger, Internett-tilgang under oppstart. Firewall viser relevante varsler for programmer som har bedt om Internett-tilgang. Disse kan du tillate eller blokkere.

- Klikk Internett og nettverk i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter Konfigurer.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Brannmurbeskyttelse er aktivert, klikker du Avansert.
- 3 I Sikkerhetsnivå-ruten velger du **Aktiver beskyttelse ved oppstart av Windows** under **Sikkerhetsinnstillinger**.
- 4 Klikk OK.

**Merk**: Blokkerte tilkoblinger og inntrenginger logges ikke når beskyttelse under oppstart er aktivert.

#### Konfigurere innstillinger for pingforespørsler

Du kan tillate eller forhindre at din datamaskin oppdages på nettverket av andre datamaskiner.

- 1 Klikk på **Internett- og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter på **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Firewall-beskyttelse aktivert, klikker du på Avansert.
- 3 Under Sikkerhetsinnstillinger i Sikkerhetsnivå-ruten gjør du ett av følgende:
  - Velg Tillat ICMP-pingforespørsler for å tillate at datamaskinen din oppdages på nettverket ved hjelp av pingforespørsler.
  - Fjern merket for Tillat ICMP-pingforespørsler for å hindre at datamaskinen din oppdages på nettverket ved hjelp av pingforespørsler.

#### 4 Klikk OK.

#### Konfigurere UDP-innstillinger

Du kan tillate at andre brukere av nettverksdatamaskiner sender meldingsenheter (datagrammer) til datamaskinen din, ved hjelp av UDP-protokollen. Du kan imidlertid bare gjøre dette hvis du også har lukket en systemtjenesteport for å blokkere denne protokollen.

- 1 Klikk **Internett og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Brannmurbeskyttelse er aktivert, klikker du Avansert.
- **3** Under **Sikkerhetsinnstillinger** i Sikkerhetsnivå-ruten gjør du ett av følgende:
  - Velg Aktiver UDP-sporing for å gjøre det mulig for andre datamaskinbrukere å sende meldingsenheter (datagrammer) til din datamaskin.
  - Fjern avmerkingen for Aktiver UDP-sporing for å forhindre andre datamaskinbrukere fra å sende meldingsenheter (datagrammer) til din datamaskin.
- 4 Klikk OK.

#### Konfigurere inntrengingsoppdagelse

Du kan beskytte datamaskinen fra angrep og uautoriserte søk ved å oppdage inntrengningsforsøk. Standardinnstilling for Firewall inkluderer automatisk oppdagelse av de mest vanlige inntrengningsforsøkene, som Denial of Service-angrep eller sikkerhetshull. Du kan imidlertid deaktivere automatisk oppdagelsen for et eller flere angrep, eller søk.

- Klikk på Internett- og nettverk i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter på Konfigurer.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Firewall-beskyttelse aktivert, klikker du på Avansert.
- 3 I Brannmur-ruten klikker du Inntrengingsoppdagelse.
- 4 Under Oppdag forsøk på inntrenging gjør du ett av følgende:
  - Velg et navn for å oppdage angrepet eller foreta et søk automatisk.
  - Fjern merket for et navn hvis du vil deaktivere automatisk angrepsoppdagelse eller søk.

#### 5 Klikk OK.

#### Konfigurere beskyttelsesstatusinnstillinger for Firewall

Du kan konfigurere Firewall til å ignorere at spesifikke problemer på datamaskinen ikke rapporteres til SecurityCenter.

- 1 Klikk **Konfigurer** i ruten McAfee SecurityCenter under **SecurityCenter-informasjon**.
- 2 I ruten SecurityCenter-konfigurasjon klikker du **Beskyttelsesstatus** under **Avansert**.
- **3** I ruten Ignorer problemene velger du ett eller flere av følgende alternativer:
  - Brannmurbeskyttelse er deaktivert.
  - Brannmurtjeneste kjører ikke.
  - Brannmurbeskyttelse er ikke installert på datamaskinen.
  - Windows-brannmur er deaktivert.
  - Utgående brannmur er ikke installert på datamaskinen.
- 4 Klikk OK.

## Sperre og gjenopprette Firewall

Sperring blokkerer øyeblikkelig alle inngående og utgående nettverkstilkoblinger, inkludert tilgang til webområder, e-post og sikkerhetsoppdateringer. Sperring gir det samme resultatet som å koble fra nettverkskablene på datamaskinen. Du kan bruke denne innstillingen til å blokkere åpne porter i Systemtjenester-ruten og til å hjelpe deg å isolere og feilsøke et problem på datamaskinen din.

#### Sperre brannmur øyeblikkelig

Du kan sperre brannmuren for øyeblikkelig å blokkere all nettverkstrafikk mellom datamaskinen og et hvilket som helst nettverk, inkludert Internett.

- 1 Klikk **Sperr Firewall** under **Vanlige oppgaver** i ruten McAfee SecurityCenter.
- 2 I ruten for brannmursperring klikker du **Aktiver** brannmursperring.
- 3 Klikk **Ja** for å bekrefte.

**Tips:** Du kan også sperre Firewall ved å høyreklikke SecurityCenter-ikonet **M** i systemstatusfeltet til høyre for oppgavelinjen. Klikk deretter **Hurtiglinker** og deretter **Sperr Firewall**.

#### Oppheve sperring av brannmuren øyeblikkelig

Du kan oppheve brannmuren for øyeblikkelig å tillate all nettverkstrafikk mellom datamaskinen og et hvilket som helst nettverk, inkludert Internett.

- 1 Klikk **Sperr Firewall** under **Vanlige oppgaver** i ruten McAfee SecurityCenter.
- 2 I ruten Sperrefunksjon aktivert klikker du **Deaktiver brannmursperring**.
- **3** Klikk **Ja** for å bekrefte.

#### Gjenopprette Firewall-innstillinger

Du kan raskt gjenopprette Firewalls opprinnelige beskyttelsesinnstillinger. Dette gjenoppretter sikkerhetsnivået til Automatisk og tillater bare utgående nettverkstilgang, aktiverer Smarte anbefalinger, gjenoppretter listen over standardprogrammer og deres tillatelser i ruten Programtillatelser, fjerner klarerte og utestengte IP-adresser, og gjenoppretter systemtjenester, innstillinger for hendelseslogg og inntrengingsoppdagelse.

- 1 I ruten McAfee SecurityCenter klikker du **Gjenopprett** standardinnstillinger for Firewall.
- 2 I ruten Gjenopprett standardinnstillinger for brannmurbeskyttelse klikker du **Gjenopprett standardinnstillingene**.
- 3 Klikk **Ja** for å bekrefte.
- 4 Klikk OK.

### KAPITTEL 18

# Administrere programmer og tillatelser

Firewall lar deg administrere og opprette tilgangstillatelser for eksisterende og nye programmer som krever innkommende og utgående Internett-tilgang. Med Firewall kan du kontroller om programmer skal gis full eller bare utgående tilgang. Du kan også blokkere tilgang for programmer.

## I dette kapitlet

## Tillat Internett-tilgang for programmer

Enkelte programmer, for eksempel Internett-lesere, trenger tilgang til Internett for å fungere skikkelig.

Firewall lar deg bruke siden for programtillatelser for å:

- Tillat tilgang for programmer
- Tillat bare utgående tilgang til programmer
- Blokkere tilgang for programmer

Du kan også tillate et program full og bare utgående tilgang fra loggene for utgående hendelser og nylige hendelser.

#### Gi full tilgang til et program

Du kan gi et eksisterende blokkert program på datamaskinen full inngående og utgående tilgang.

- 1 Klikk på **Internett- og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter på **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Firewall-beskyttelse aktivert, klikker du på Avansert.
- 3 I Brannmur-ruten klikker du Programtillatelser.
- 4 Under **Programtillatelser** velger du et program med **Blokkert** eller **Bare utgående tilgang**.
- 5 Under Handling klikker du Tillat tilgang.
- 6 Klikk OK.

Gi full tilgang til nytt et program

Du kan gi et nytt program på datamaskinen full inngående og utgående tilgang.

- 1 Klikk på **Internett- og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter på **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Firewall-beskyttelse aktivert, klikker du på Avansert.
- 3 I Brannmur-ruten klikker du **Programtillatelser**.
- 4 Under **Programtillatelser** klikker du **Legg til tillatt program**.
- 5 I dialogboksen **Legg til program** blar du etter og velger programmet du vil legge til, og klikker deretter på **Åpne**.

**Merk**: Du kan endre tillatelsene for et program du har lagt til, på samme måte som for et eksisterende program. Dvs. du velger programmet, og deretter klikker du **Gi bare utgående tilgang** eller **Blokker tilgang** under **Handling**.

#### Gi full tilgang fra loggen for nylige hendelser

Du kan gi et eksisterende blokkert program som vises i loggen Nylige hendelser full inngående og utgående Internett-tilgang.

- 1 I ruten McAfee SecurityCenter klikker du på **Avansert meny**.
- 2 Klikk påRapporter og logger.
- **3** Under **Nylige hendelser**, velger du hendelsesbeskrivelsen, og deretter klikker du **Tillat tilgang**.
- 4 I dialogboksen Programtillatelser, klikker du **Ja** for å bekrefte.

#### Beslektede emner

Vise utgående hendelser (side 105)

#### Gi full tilgang fra loggen Utgående hendelser

Du kan gi et eksisterende blokkert program som vises i loggen Utgående hendelser full inngående og utgående Internett-tilgang.

- 1 I ruten McAfee SecurityCenter klikker du på **Avansert meny**.
- 2 Klikk påRapporter og logger.
- 3 I Nylige hendelser klikker du på Vis logg.
- 4 Klikk på Nettverk & Internett, og klikk deretter på Utgående hendelser.
- 5 Velg et program, og klikk **Tillat tilgang** under **Jeg vil**.
- 6 I dialogboksen Programtillatelser, klikker du **Ja** for å bekrefte.

## Tillat bare utgående tilgang til programmer

Noen programmer på datamaskinen krever utgående Internett-tilgang. Med Firewall kan du konfigurere programtillatelser til å tillate bare utgående Internett-tilgang.

#### Tillat bare utgående tilgang for et program

Du kan gi et program bare utgående Internett-tilgang.

- Klikk på Internett- og nettverk i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter på Konfigurer.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Firewall-beskyttelse aktivert, klikker du på Avansert.
- 3 I Brannmur-ruten klikker du Programtillatelser.
- 4 Under **Programtillatelser** velger du et program med **Blokkert** eller **Full tilgang**.
- 5 Under Handling klikker du Tillat bare utgående tilgang.
- 6 Klikk OK.

#### Tillat bare utgående tilgang fra loggen Nylige hendelser

Du kan gi et eksisterende blokkert program som vises i loggen Nylige hendelser bare utgående Internett-tilgang.

- 1 I ruten McAfee SecurityCenter klikker du på **Avansert meny**.
- 2 Klikk påRapporter og logger.
- **3** Under **Nylige hendelser**, velger du hendelsesbeskrivelsen, og deretter klikker du **Tillat bare utgående tilgang**.
- 4 I dialogboksen Programtillatelser, klikker du **Ja** for å bekrefte.

#### Tillat bare utgående tilgang fra loggen for utgående hendelser

Du kan gi et eksisterende blokkert program som vises i loggen Utgående hendelser bare utgående Internett-tilgang.

- 1 I ruten McAfee SecurityCenter klikker du på **Avansert meny**.
- 2 Klikk påRapporter og logger.
- 3 I Nylige hendelser klikker du på Vis logg.
- 4 Klikk på **Nettverk & Internett**, og klikk deretter på **Utgående hendelser**.
- 5 Velg et program, og klikk Tillat bare utgående tilgang under Jeg vil.
- 6 I dialogboksen Programtillatelser, klikker du **Ja** for å bekrefte.

## Blokkere Internett-tilgang for programmer

Med Firewall kan du blokkere programmer fra å få tilgang til Internett. Kontroller at ikke nettverkstilkoblingen avbrytes eller at et annet program som krever tilgang til Internett for å fungere skikkelig, forstyrres når du blokkerer et program.

#### Blokkere tilgang for et program

Du kan blokkere et program fra å ha inngående og utgående Internett-tilgang.

- Klikk på Internett- og nettverk i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter på Konfigurer.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Firewall-beskyttelse aktivert, klikker du på Avansert.
- 3 I Brannmur-ruten klikker du Programtillatelser.
- 4 Under **Programtillatelser** velger du et program med **Full tilgang** eller **Bare utgående tilgang**.
- 5 Under Handling klikker du Blokker tilgang.
- 6 Klikk OK.

#### Blokkere tilgangen for et nytt program

Du kan blokkere et nytt program fra å ha inngående og utgående Internett-tilgang.

- Klikk på Internett- og nettverk i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter på Konfigurer.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Firewall-beskyttelse aktivert, klikker du på Avansert.
- 3 I Brannmur-ruten klikker du Programtillatelser.
- 4 Under **Programtillatelser** klikker du **Legg til blokkert program**.
- 5 I dialogboksen Legg til program, blar du etter og velger programmet du vil legge til, og klikker deretter på **Åpne**.

**Merk**: Du kan endre tillatelsene for et program du har lagt til ved å velge programmet, og deretter klikke på **Tillat bare utgående tilgang** eller **Tillat tilgang** under **Handling**.

#### Blokkere tilgang fra loggen for nylige hendelser

Du kan blokkere et program som vises i loggen Nylige hendelser slik at det ikke vil ha inngående og utgående Internett-tilgang.

- 1 I ruten McAfee SecurityCenter klikker du på **Avansert meny**.
- 2 Klikk påRapporter og logger.
- **3** Under **Nylige hendelser**, velger du hendelsesbeskrivelsen, og deretter klikker du **Blokker tilgang**.
- 4 I dialogboksen Programtillatelser, klikker du **Ja** for å bekrefte.

## Fjerne tilgangstillatelser for programmer

Før du fjerner en programtillatelse, må du forsikre deg om at fraværet av dette programmet ikke påvirker datamaskinens funksjonalitet eller nettverkstilkoblingen din.

#### Fjerne en programtillatelse

Du kan fjerne et program fra å ha inngående eller utgående Internett-tilgang.

- Klikk på Internett- og nettverk i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter på Konfigurer.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Firewall-beskyttelse aktivert, klikker du på Avansert.
- 3 I Brannmur-ruten klikker du Programtillatelser.
- 4 Under **Programtillatelser** velger du et program.
- 5 Under Handling klikker du Fjern programtillatelse.
- 6 Klikk OK.

**Merk**: Firewall hindrer deg i å endre enkelte programmer ved å tone ned og deaktivere visse handlinger.

#### Lære om programmer

Hvis du er usikker på hvilken programtillatelse du skal bruke, kan du få informasjon om programmet på McAfees webområde HackerWatch.

#### Få programinformasjon

Du kan få programinformasjon for å avgjøre om du skal tillate eller blokkere inngående og utgående Internett-tilgang på McAfees webområde HackerWatch.

**Merknad:** Pass på at du er koblet til Internett slik at webleseren kan starte McAfees HackerWatch-webområde, som gir oppdatert informasjon og programmer, Internett-tilgangskrav og sikkerhetstrusler.

- Klikk på Internett- og nettverk i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter på Konfigurer.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Firewall-beskyttelse aktivert, klikker du på Avansert.
- 3 I Brannmur-ruten klikker du Programtillatelser.
- 4 Under **Programtillatelser** velger du et program.
- 5 Under Handling klikker du Mer informasjon.

#### Få programinformasjon fra loggen for utgående hendelser

Du kan få programinformasjon fra loggen Utgående hendelser for å avgjøre for hvilke programmer du skal tillate eller blokkere inngående og utgående Internett-tilgang på McAfees webområde HackerWatch.

**Merknad:** Pass på at du er koblet til Internett slik at webleseren kan starte McAfees HackerWatch-webområde, som gir oppdatert informasjon og programmer, Internett-tilgangskrav og sikkerhetstrusler.

- 1 I ruten McAfee SecurityCenter klikker du på **Avansert meny**.
- 2 Klikk påRapporter og logger.
- **3** Velg en hendelse under Nylige hendelser og klikk deretter på **Vis logg**.
- 4 Klikk på **Nettverk & Internett**, og klikk deretter på **Utgående hendelser**.
- 5 Velg en IP-adresse, og klikk deretter Lær mer.

### KAPITTEL 19

## Administrere datamaskintilkoblinger

Du kan konfigurere Firewall til å administrere bestemte eksterne tilkoblinger til datamaskinen ved å opprette regler basert på Internett-protokolladresser (IP-adresser) som er tilknyttet eksterne datamaskiner. Datamaskiner som er tilknyttet klarerte IP-adresser, kan trygt tilkobles datamaskinen din, mens datamaskiner som er tilknyttet IP-adresser som er ukjente, mistenkelige eller mistrodde, kan bli utestengt fra å koble til datamaskinen din.

Når du tillater en tilkobling, må du passe på at datamaskinen du klarerer, er sikker. Hvis en klarert datamaskin er infisert med en orm eller en annen mekanisme, kan datamaskinen din være sårbar for infeksjon. McAfee anbefaler også at datamaskinen du klarerer, er beskyttet av en brannmur og et oppdatert antivirusprogram. Firewall logger ikke trafikk og genererer heller ikke hendelsesvarsler fra klarerte IP-adresser i **Nettverk**-listen.

Du kan utestenge datamaskiner som er forbundet med ukjente, mistenkelige eller mistrodde IP-adresser, fra å koble til datamaskinen din.

Ettersom Firewall blokkerer all uønsket trafikk, er det vanligvis ikke nødvendig å utestenge IP-adresser. Du bør bare utestenge en IP-adresse når du er sikker på at en Internett-tilkobling utgjør en trussel. Sørg for at du ikke blokkerer viktige IP-adresser, for eksempel DNS- eller DHCP-tjeneren eller andre ISP-tjenere.

## I dette kapitlet

Om datamaskintilkoblinger	
Stenge ute datamaskintilkobling	er94

## Om datamaskintilkoblinger

Datamaskintilkoblinger er tilkoblingene som du oppretter mellom andre datamaskiner i andre nettverk og ditt eget. Du kan legge til, redigere og fjerne IP-adresser på **Nettverk**-listen. Disse IP-adressene er tilknyttet nettverk som du ønsker å tilordne et sikkerhetsnivå for når de kobler til datamaskinen din: Klarert, Standard og Offentlig.

Nivå	Beskrivelse
Klarert	Firewall tillater trafikk fra en IP-adresse å nå datamaskinen via hvilken som helst port. Aktivitet mellom datamaskinen som er tilknyttet en klarert IP-adresse, og din datamaskin filtreres eller analyseres ikke av Firewall. Som standard vises det første nettverket Firewall finner, som Klarert i listen <b>Nettverk</b> . Et eksempel på et klarert nettverk er en datamaskin eller datamaskiner i ditt lokalnettverk eller hjemmenettverk.
Standard	Firewall kontrollerer trafikk fra en IP-adresse (men ikke fra andre datamaskiner i det nettverket) når den kobler til din datamaskin, og tillater eller blokkerer den i henhold til reglene listen <b>Systemtjenester</b> . Firewall logger trafikk og genererer hendelsesvarsler fra standard-IP-adresser. Et eksempel på et standardnettverk er en datamaskin eller datamaskiner i et bedriftsnettverk.
Offentlig	Firewall kontrollerer trafikk fra et offentlig nettverk i henhold til regelene i listen <b>Systemtjenester</b> . Et eksempel på et offentlig nettverk er et Internett-nettverk i en kafé, et hotell eller en flyplass.

Når du tillater en tilkobling, må du passe på at datamaskinen du klarerer, er sikker. Hvis en klarert datamaskin er infisert med en orm eller en annen mekanisme, kan datamaskinen din være sårbar for infeksjon. McAfee anbefaler også at datamaskinen du klarerer, er beskyttet av en brannmur og et oppdatert antivirusprogram.

#### Legge til en datamaskintilkobling

Du kan legge til en klarert, standard eller offentlig datamaskintilkobling og tilkoblingens tilknyttede IP-adresse.

- 1 Klikk **Internett og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Brannmurbeskyttelse er aktivert, klikker du Avansert.
- 3 I Brannmur-ruten klikker du Nettverk.
- 4 I Nettverk-ruten klikker du Legg til.
- **5** Hvis datamaskintilkoblingen er på et IPv6-nettverk, merker du av for **IPv6**.
- 6 Under Legg til regel gjør du ett av følgende:
  - Velg Enkel, og angi deretter IP-adressen i boksen IP-adresse.
  - Velg Område og angi deretter start- og slutt-IP-adresser i boksene Fra IP-adresse og Til IP-adresse. Hvis datamaskintilkoblingen er på et IPv6-nettverk, angir du start-IP-adressen og prefikslengden i boksene Fra IP-adresse og Prefikslengde.
- 7 Under **Type** gjør du ett av følgende:
  - Velg Klarert for å angi at denne datamaskintilkoblingen er klarert (for eksempel en datamaskin i et hjemmenettverk).
  - Velg **Standard** for å angi at denne datamaskintilkoblingen (og ikke de andre datamaskinene i det samme nettverket), er klarert (for eksempel en datamaskin i et bedriftsnettverk).
  - Velg Offentlig for å angi at denne datamaskintilkoblingen er offentlig (for eksempel en datamaskin i en Internett-kafé, et hotell eller på en flyplass).
- 8 Hvis en systemtjeneste bruker deling av Internett-tilkobling (ICS), kan du legge til følgende IP-adresseområde: 192.168.0.1 til 192.168.0.255.
- **9** Velg eventuelt **Regel utløper om** og angi hvor mange dager regelen skal gjelde.
- **10** Skriv eventuelt inn en beskrivelse av regelen.
- 11 Klikk OK.

**Merk:** Du finner mer informasjon om deling av Internett-tilkobling (ICS) i Konfigurere en ny systemtjeneste.

# Legge til en datamaskin fra loggen for innkommende hendelser

Du kan legge til en klarert eller standard datamaskintilkobling og koblingens tilknyttede IP-adresse fra loggen for innkommende hendelser.

- 1 Klikk **Avansert meny** under Vanlige oppgaver i ruten McAfee SecurityCenter.
- 2 Klikk Rapporter og logger.
- 3 I Nylige hendelser klikker du Vis logg.
- 4 Klikk **Nettverk og Internett** og deretter **Innkommende hendelser**.
- 5 Velg en kilde-IP-adresse og gjør ett av følgende under Jeg vil:
  - Klikk Legg til denne IP-adressen som klarert for å legge til denne datamaskinen som Klarert i listen Nettverk.
  - Klikk Legg til denne IP-adressen som standard for å legge til denne datamaskintilkoblingen som Standard i listen Nettverk.
- 6 Klikk **Ja** for å bekrefte.

#### Redigere en datamaskintilkobling

Du kan redigere en klarert, standard eller offentlig datamaskintilkobling og tilkoblingens tilknyttede IP-adresse.

- 1 Klikk **Internett og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Brannmurbeskyttelse er aktivert, klikker du Avansert.
- 3 I Brannmur-ruten klikker du Nettverk.
- 4 I Nettverk-ruten velger du en IP-adresse, og klikker deretter **Rediger**.
- **5** Hvis datamaskintilkoblingen er på et IPv6-nettverk, merker du av for **IPv6**.
- 6 Under **Rediger regel** gjør du ett av følgende:
  - Velg Enkel, og angi deretter IP-adressen i boksen IP-adresse.
  - Velg Område og angi deretter start- og slutt-IP-adresser i boksene Fra IP-adresse og Til IP-adresse. Hvis datamaskintilkoblingen er på et IPv6-nettverk, angir du start-IP-adressen og prefikslengden i boksene Fra IP-adresse og Prefikslengde.

- 7 Under **Type** gjør du ett av følgende:
  - Velg Klarert for å angi at denne datamaskintilkoblingen er klarert (for eksempel en datamaskin i et hjemmenettverk).
  - Velg **Standard** for å angi at denne datamaskintilkoblingen (og ikke de andre datamaskinene i det samme nettverket), er klarert (for eksempel en datamaskin i et bedriftsnettverk).
  - Velg Offentlig for å angi at denne datamaskintilkoblingen er offentlig (for eksempel en datamaskin i en Internett-kafé, et hotell eller på en flyplass).
- 8 Merk eventuelt av for **Regel utløper om**, og angi hvor mange dager regelen skal gjelde.
- **9** Skriv eventuelt inn en beskrivelse av regelen.

#### 10 Klikk OK.

**Merk:** Du kan ikke redigere standard datamaskintilkobling som Firewall automatisk har lagt til fra et klarert privat nettverk.

#### Fjerne en datamaskintilkobling

Du kan fjerne en klarert, standard eller offentlig datamaskintilkobling og tilkoblingens tilknyttede IP-adresse.

- 1 Klikk **Internett og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Brannmurbeskyttelse er aktivert, klikker du Avansert.
- 3 I Brannmur-ruten klikker du Nettverk.
- 4 I Nettverk-ruten velger du en IP-adresse, og klikker deretter **Fjern**.
- 5 Klikk **Ja** for å bekrefte.

## Stenge ute datamaskintilkoblinger

Du kan legge til, redigere og fjerne utestengte IP-adresser i ruten Utestengte IP-adresser.

Du kan utestenge datamaskiner som er forbundet med ukjente, mistenkelige eller mistrodde IP-adresser, fra å koble til datamaskinen din.

Ettersom Firewall blokkerer all uønsket trafikk, er det vanligvis ikke nødvendig å utestenge IP-adresser. Du bør bare utestenge en IP-adresse når du er sikker på at en Internett-tilkobling utgjør en trussel. Sørg for at du ikke blokkerer viktige IP-adresser, for eksempel DNS- eller DHCP-tjeneren eller andre ISP-tjenere.

#### Legge til en utestengt datamaskintilkobling

Du kan legge til en utestengt datamaskintilkobling og tilkoblingens tilknyttede IP-adresse.

**Merk:** Sørg for at du ikke blokkerer viktige IP-adresser, for eksempel DNS- eller DHCP-tjeneren eller andre ISP-tjenere.

- 1 Klikk **Internett og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Brannmurbeskyttelse er aktivert, klikker du Avansert.
- 3 I Brannmur-ruten klikker du Utestengte IP-adresser.
- 4 I ruten Utestengte IP-adresser klikker du Legg til.
- **5** Hvis datamaskintilkoblingen er på et IPv6-nettverk, merker du av for **IPv6**.
- 6 Under Legg til regel gjør du ett av følgende:
  - Velg Enkel, og angi deretter IP-adressen i boksen IP-adresse.
  - Velg **Område** og angi deretter start- og slutt-IP-adresser i boksene **Fra IP-adresse** og **Til IP-adresse**. Hvis datamaskintilkoblingen er på et IPv6-nettverk, angir du start-IP-adressen og prefikslengden i boksene **Fra IP-adresse** og **Prefikslengde**.
- 7 Velg eventuelt **Regel utløper om** og angi hvor mange dager regelen skal gjelde.
- 8 Skriv eventuelt inn en beskrivelse av regelen.
- 9 Klikk OK.
- 10 Klikk Ja for å bekrefte.

#### Redigere en utestengt datamaskintilkobling

Du kan redigere en utestengt datamaskintilkobling og tilkoblingens tilknyttede IP-adresse.

- 1 Klikk **Internett og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Brannmurbeskyttelse er aktivert, klikker du Avansert.
- 3 I Brannmur-ruten klikker du Utestengte IP-adresser.
- 4 I ruten Utestengte IP-adresser klikker du **Rediger**.
- **5** Hvis datamaskintilkoblingen er på et IPv6-nettverk, merker du av for **IPv6**.
- 6 Under Rediger regel gjør du ett av følgende:
  - Velg Enkel, og angi deretter IP-adressen i boksen IP-adresse.
  - Velg **Område** og angi deretter start- og slutt-IP-adresser i boksene **Fra IP-adresse** og **Til IP-adresse**. Hvis datamaskintilkoblingen er på et IPv6-nettverk, angir du start-IP-adressen og prefikslengden i boksene **Fra IP-adresse** og **Prefikslengde**.
- 7 Velg eventuelt **Regel utløper om** og angi hvor mange dager regelen skal gjelde.
- 8 Skriv eventuelt inn en beskrivelse av regelen.
- 9 Klikk OK.

#### Fjerne en utestengt datamaskintilkobling

Du kan fjerne en utestengt datamaskintilkobling og tilkoblingens tilknyttede IP-adresse.

- 1 Klikk **Internett og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Brannmurbeskyttelse er aktivert, klikker du Avansert.
- 3 I Brannmur-ruten klikker du Utestengte IP-adresser.
- 4 I ruten Utestengte IP-adresser velger du en IP-adresse, og klikker deretter **Fjern**.
- 5 Klikk **Ja** for å bekrefte.

# Stenge ute en datamaskin fra loggen for innkommende hendelser

Du kan stenge ute en datamaskintilkobling og tilkoblingens tilknyttede IP-adresse fra loggen for innkommende hendelser. Bruk denne loggen, som viser IP-adressene til all innkommende Internett-trafikk, til å stenge ute en IP-adresse du tror er kilden til mistenkelig eller uønsket Internett-aktivitet.

Legg til en IP-adresse i listen **Utestengte IP-adresser** hvis du vil blokkere all innkommende Internett-trafikk fra denne IP-adressen, uansett om systemtjenesteportene er åpne eller lukkede.

- 1 Klikk **Avansert meny** under **Vanlige oppgaver** i ruten McAfee SecurityCenter.
- 2 Klikk Rapporter og logger.
- 3 I Nylige hendelser klikker du Vis logg.
- 4 Klikk Nettverk og Internett og deretter Innkommende hendelser.
- 5 Velg en kilde-IP-adresse, og klikk **Utesteng denne IP-adressen** under **Jeg vil**.
- 6 Klikk **Ja** for å bekrefte.

Stenge ute en datamaskin fra loggen for inntrengingsoppdagelseshendelser

Du kan stenge ute en datamaskintilkobling og tilkoblingens tilknyttede IP-adresse fra loggen for inntrengingsoppdagelseshendelser.

- 1 Klikk **Avansert meny** under **Vanlige oppgaver** i ruten McAfee SecurityCenter.
- 2 Klikk Rapporter og logger.
- 3 I Nylige hendelser klikker du Vis logg.
- 4 Klikk Nettverk og Internett, og klikk deretter Inntrengingsoppdagelseshendelser.
- 5 Velg en kilde-IP-adresse, og klikk **Utesteng denne IP-adressen** under **Jeg vil**.
- 6 Klikk **Ja** for å bekrefte.

## KAPITTEL 20

# Behandle systemtjenester

For at enkelte programmer (for eksempel webtjenere og tjenerprogrammer for fildeling) skal fungere riktig, må de godta uanmodede tilkoblinger fra andre datamaskiner via angitte systemtjenesteporter. Vanligvis lukker Firewall disse systemtjenesteportene fordi de utgjør den største kilden til sikkerhetshull og sårbarheter i systemet. For å godta tilkoblinger fra eksterne datamaskiner må imidlertid systemtjenesteportene være åpne.

## I dette kapitlet

Konfigurere systemtjenesteporter......98

## Konfigurere systemtjenesteporter

Systemtjenesteporter kan konfigureres til å tillate eller blokkere ekstern nettverkstilgang til en tjeneste på din datamaskin. Disse systemtjenesteportene kan åpnes eller lukkes for datamaskiner som er oppført som Klarert, Standard eller Offentlig i listen **Nettverk**.

Listen nedenfor viser de vanlige systemtjenestene og dere tilknyttede porter.

- Vanlig operativsystemport 5357
- Filoverføringsprotokollporter (FTP) 20-21
- E-posttjenerport (IMAP) 143
- E-posttjenerport (POP3) 110
- E-posttjenerport (SMTP) 25
- Microsofts katalogtjenerport (MSFT DS) 445
- Microsoft SQL Server-port (MSFT SQL) 1433
- Network Time Protocol Port 123
- Port 3389 for Remote Desktop / Remote Assistance / Terminal Server (RDP)
- RPC-kallport (Remote Procedure Calls) 135
- Sikker webtjenerport (HTTPS) 443
- Universal Plug and Play-port (UPNP) 5000
- Webtjenerport (HTTP) 80
- Fildelingsporter i Windows (NETBIOS) 137-139

Systemtjenesteporter kan også konfigureres til å tillate at en datamaskin deler Internett-tilkoblingene med andre datamaskiner koblet til den gjennom det samme nettverket. Denne forbindelsen, kjent som ICS (Internet Connection Sharing), tillater at datamaskinen deler forbindelsen for å fungere som en gateway til Internett for de andre datamaskinene i nettverket.

**Merk:** Hvis datamaskinen har et program som tillater enten Internett- eller FTP-servertilkoblinger, må datamaskinen som deler tilkoblingen, åpne den tilknyttede systemtjenesteporten og tillate videresending av innkommende tilkoblinger for disse portene.

#### Tillate tilgang til en eksisterende systemtjenesteport

Du kan åpne en eksisterende port for å tillate ekstern nettverkstilgang til en systemtjeneste på datamaskinen.

**Merk:** En åpen systemtjenesteport kan gjøre datamaskinen sårbar for Internett-sikkerhetstrusler. Åpne derfor bare en port hvis det er nødvendig.

- 1 Klikk **Internett og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Brannmurbeskyttelse er aktivert, klikker du Avansert.
- 3 I Brannmur-ruten klikker du Systemtjenester.
- **4** Under **Åpne systemtjenesteport** velger du en systemtjeneste for å åpne porten for tjenesten.
- 5 Klikk Rediger.
- 6 Gjør ett av følgende:
  - Hvis du vil åpne porten på en datamaskin i et klarert, standard eller offentlig nettverk (for eksempel et hjemmenettverk, et bedriftsnettverk eller et Internett-nettverk), velger du Klarert, Standard og Offentlig.
  - Hvis du vil åpne porten på en datamaskin på et standard nettverk (for eksempel et bedriftsnettverk), velger du Standard (inkluderer Klarert).
- 7 Klikk OK.

#### Blokkere tilgang til en eksisterende systemtjenesteport

Du kan lukke en eksisterende port for å blokkere ekstern nettverkstilgang til en systemtjeneste på datamaskinen.

- 1 Klikk **Internett og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Brannmurbeskyttelse er aktivert, klikker du Avansert.
- 3 I Brannmur-ruten klikker du Systemtjenester.
- 4 Under **Åpne systemtjenesteport** fjerner du avmerkingen for systemtjenesteporten du vil lukke.
- 5 Klikk OK.

#### Konfigurere en ny systemtjenesteport

Du kan konfigurere en ny nettverkstjenesteport på datamaskinen som du kan åpne eller lukke for å tillate eller blokkere ekstern tilgang på datamaskinen.

- 1 Klikk **Internett og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Brannmurbeskyttelse er aktivert, klikker du Avansert.
- 3 I Brannmur-ruten klikker du Systemtjenester.
- 4 Klikk Legg til.
- 5 I ruten for systemtjenester, under **Legg til regel i Systemtjenester**, legger du inn følgende:
  - Systemtjenestenavn
  - Systemtjenestekategori
  - Lokale TCP/IP-porter
  - Lokale UDP-porter
- 6 Gjør ett av følgende:
  - Hvis du vil åpne porten på en datamaskin i et klarert, standard eller offentlig nettverk (for eksempel et hjemmenettverk, et bedriftsnettverk eller et Internett-nettverk), velger du Klarert, Standard og Offentlig.
  - Hvis du vil åpne porten på en datamaskin på et standard nettverk (for eksempel et bedriftsnettverk), velger du Standard (inkluderer Klarert).
- 7 Hvis du vil sende aktivitetsinformasjonen for denne porten til en annen datamaskin i Windows-nettverket som deler din Internett-tilkobling, velger du Videresend nettverksaktivitet på denne porten til nettverkdatamaskiner som bruker Deling av Internett-tilkobling.
- 8 Beskriv eventuelt den nye konfigurasjonen.
- 9 Klikk OK.

**Merk**: Hvis datamaskinen har et program som tillater enten Internett- eller FTP-servertilkoblinger, må datamaskinen som deler tilkoblingen, åpne den tilknyttede systemtjenesteporten og tillate videresending av innkommende tilkoblinger for disse portene. Hvis du bruker deling av Internett-tilkobling (ICS), må du også legge til en klarert dataforbindelse i listen **Nettverk**. Se Legg til en datamaskintilkobling for mer informasjon.

#### Endre en systemtjenesteport

Du kan endre informasjonen om inngående og utgående nettverkstilgang for en eksisterende systemtjenesteport.

**Merk:** Hvis portinformasjonen angis på feil måte, mislykkes systemtjenesten.

- 1 Klikk **Internett og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Brannmurbeskyttelse er aktivert, klikker du Avansert.
- 3 I Brannmur-ruten klikker du Systemtjenester.
- 4 Klikk en avmerkingsboks ved siden av en systemtjeneste, og klikk deretter **Rediger**.
- 5 I ruten for systemtjenester, under **Legg til regel i Systemtjenester**, endrer du følgende:
  - Systemtjenestenavn
  - Lokale TCP/IP-porter
  - Lokale UDP-porter
- 6 Gjør ett av følgende:
  - Hvis du vil åpne porten på en datamaskin i et klarert, standard eller offentlig nettverk (for eksempel et hjemmenettverk, et bedriftsnettverk eller et Internett-nettverk), velger du Klarert, Standard og Offentlig.
  - Hvis du vil åpne porten på en datamaskin på et standard nettverk (for eksempel et bedriftsnettverk), velger du Standard (inkluderer Klarert).
- 7 Hvis du vil sende aktivitetsinformasjonen for denne porten til en annen datamaskin i Windows-nettverket som deler din Internett-tilkobling, velger du Videresend nettverksaktivitet på denne porten til nettverkdatamaskiner som bruker Deling av Internett-tilkobling.
- 8 Beskriv eventuelt den endrede konfigurasjonen.
- 9 Klikk OK.

#### Fjerne en systemtjenesteport

Du kan fjerne en eksisterende systemtjenesteport fra datamaskinen. Etter at porten er fjernet, har ikke lenger eksterne datamaskiner tilgang til nettverkstjenesten på din datamaskin.

- 1 Klikk på **Internett- og nettverk** i ruten McAfee SecurityCenter, og klikk deretter på **Konfigurer**.
- 2 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Firewall-beskyttelse aktivert, klikker du på Avansert.
- 3 I Brannmur-ruten klikker du Systemtjenester.
- 4 Velg en systemtjeneste, og klikk deretter Fjern.
- 5 Når du blir spurt, klikk **Ja** for å bekrefte.

# Logge, overvåke og analysere

Firewall tilbyr omfattende og lettlest logging, overvåking og analyse for Internett-hendelser og -trafikk. Å forstå Internett-trafikk og -hendelser kan være til hjelp når du skal administrere Internett-tilkoblingene dine.

# I dette kapitlet

Hendelseslogging	
Arbeide med statistikk	
Spore Internett-trafikk	
Övervåke Internett-trafikk	110

## Hendelseslogging

Firewall lar deg aktivere eller deaktivere logging og hvilke hendelsestyper som skal logges når logging er aktivert. Hendelseslogging lar deg vise de siste innkommende og utgående hendelsene samt inntrengningshendelser.

#### Konfigurere innstillinger for hendelseslogg

Du kan angi og konfigurere alle typer Firewall-hendelser for logging. Som standardinnstilling er hendelseslogg aktivert for alle hendelser og aktiviteter.

- 1 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon, under Firewall-beskyttelse aktivert, klikker du på Avansert.
- 2 I Brannmur-ruten klikker du Innstillinger for hendelseslogg.
- 3 Velg Aktiver hendelseslogging hvis det ikke allerede er valgt.
- 4 Under **Aktiver hendelseslogging** velger eller sletter du hendelsestyper som du ønsker eller ikke ønsker å logge. Hendelsestypene omfatter følgende:
  - Blokkerte programmer
  - ICMP-pinger
  - Trafikk fra utestengte IP-adresser
  - Hendelser på systemtjenesteporter
  - Hendelser på ukjente porter
  - Inntrengingsoppdagelseshendelser (IDS)
- 5 Hvis du vil hindre logging på bestemte porter, velger du Ikke logg hendelser på følgende port(er), og deretter angir du enkelte portnumre atskilt med kommaer, eller portområder med bindestreker. For eksempel 137–139, 445, 400–5000.

#### 6 Klikk OK.

Vise nylige hendelser

Hvis logging er aktivert, kan du vise de nyeste hendelsene. Ruten Nylige hendelser viser datoen for og en beskrivelse av hendelsen. Det viser aktivitet for programmer som tilgang til Internett er blokkert for.

 Under Vanlige oppgaver på Avansert meny klikker du Rapporter og logger eller Vis nyeste hendelser. Du kan eventuelt klikke Vis nyeste hendelser under ruten Vanlige oppgaver fra Grunnleggende meny.

#### Vise innkommende hendelser

Hvis logging er aktivert, kan du vise innkommende hendelser. Innkommende hendelser inkluderer dato og tidspunkt, kildt-IP-adresse, vertsnavn og informasjon og hendelsestype.

- 1 Pass på at den avanserte menyen er aktivert. I Vanlige oppgaver-ruten klikker du på **Rapporter og logger**.
- 2 I Nylige hendelser klikker du på Vis logg.
- 3 Klikk på Nettverk & Internett og deretter på Innkommende hendelser.

**Merk**: Du kan klarere, stenge ute og spore en IP-adresse fra loggen for innkommende hendelser.

#### Vise utgående hendelser

Hvis logging er aktivert, kan du vise utgående hendelser. Utgående hendelser omfatter navnet på programmet som prøver å få utgående tilgang, dato og klokkeslett for hendelsen og programmets plassering på datamaskinen.

- 1 I Vanlige oppgaver-ruten klikker du på **Rapporter og logger**.
- 2 I Nylige hendelser klikker du på Vis logg.
- 3 Klikk på Nettverk & Internett, og klikk deretter på Utgående hendelser.

**Merk**: Du kan gi full tilgang og bare utgående tilgang til et program fra loggen for utgående hendelser. Du kan også finne tilleggsinformasjon om programmet.

#### Vise inntrengingsoppdagelseshendelser

Hvis logging er aktivert, kan du vise innkommende inntrengingshendelser. Inntrengingsoppdagelseshendelser viser dato og klokkeslett, kilde-IP, vertsnavnet for hendelsen og hendelsestypen.

- 1 I Vanlige oppgaver-ruten klikker du på **Rapporter og logger**.
- 2 I Nylige hendelser klikker du på Vis logg.
- 3 Klikk Nettverk & og Internett, og klikk deretter Inntrengingsoppdagelseshendelser.

**Merk**: Du kan stenge ute og spore en IP-adresse fra loggen for inntrengingsoppdagelseshendelser.

## Arbeide med statistikk

Firewall benytter McAfees HackerWatch-webområde om sikkerhet for å gi deg statistikk om globale Internett-sikkerhetshendelser og portaktivitet.

#### Vise statistikk for globale sikkerhetshendelser

HackerWatch sporer globale Internett-sikkerhetshendelser som du kan vise fra SecurityCenter. Sporet informasjon omfatter hendelser som er rapportert til HackerWatch de siste 24 timene, 7 dagene og 30 dagene.

- 1 Kontroller at Avansert meny er aktivert, og klikk deretter **Verktøy**.
- 2 I Verktøy-ruten klikker du **HackerWatch**.
- **3** Vis statistikk for sikkerhetshendelser under Event Tracking.

#### Vise global Internett-portaktivitet

HackerWatch sporer globale Internett-sikkerhetshendelser som du kan vise fra SecurityCenter. Informasjonen som vises, inkluderer portene med høyest hendelsesforekomst rapportert til HackerWatch de siste sju dagene. Vanligvis vises HTTP-, TCP- og UDP-informasjon.

- 1 Kontroller at Avansert meny er aktivert, og klikk deretter **Verktøy**.
- 2 I Verktøy-ruten klikker du **HackerWatch**.
- **3** Vis portene med høyest hendelsesforekomst under **Recent Port Activity** (Nyeste portaktivitet).
### Spore Internett-trafikk

Firewall tilbyr en rekke alternativer for å spore Internett-trafikk. Disse alternativene lar deg spore en nettverksdatamaskin geografisk, få domene- og nettverksinformasjon samt spore datamaskiner fra loggene for innkommende hendelser og inntrengingsoppdagelseshendelser.

#### Spore en nettverksdatamaskin geografisk

Du kan bruke Visuell sporing til å finne ut hvor en datamaskin som kobler seg til eller prøver å koble seg til datamaskinen din, befinner seg geografisk, ved hjelp av navnet eller IP-adressen. Du kan også få tilgang til nettverks- og registreringsinformasjon ved hjelp av Visuell sporing. Når du kjører Visuell sporing, vises et verdenskart som viser den mest sannsynlige ruten data har tatt fra kildedatamaskinen til din maskin.

- 1 Kontroller at Avansert meny er aktivert, og klikk deretter **Verktøy**.
- 2 I Verktøy-ruten klikker du Visuell sporing.
- 3 Skriv inn datamaskinens IP-adresse, og klikk **Spor**.
- 4 Under Visuell sporing velger du Kartvisning.

**Merk**: Du kan ikke spore private eller ugyldige IP-hendelser eller hendelser som går i løkke.

#### Få registreringsinformasjonen til en datamaskin

Du kan få registreringsinformasjonen til en datamaskin fra SecurityCenter ved hjelp av Visuell sporing. Informasjon inneholder domenenavnet, registrertes navn og adresse og administrasjonskontakt.

- 1 Kontroller at Avansert meny er aktivert, og klikk deretter **Verktøy**.
- 2 I Verktøy-ruten klikker du Visuell sporing.
- **3** Skriv inn datamaskinens IP-adresse, og klikk deretter **Spor**.
- 4 Under Visuell sporing velger du Registreringsvisning.

#### Få nettverksinformasjonen til en datamaskin

Du kan få nettverksinformasjonen til en datamaskin fra SecurityCenter ved hjelp av Visuell sporing. Nettverksinformasjon inneholder detaljer om nettverket der domenet ligger.

- 1 Kontroller at Avansert meny er aktivert, og klikk deretter **Verktøy**.
- 2 I Verktøy-ruten klikker du Visuell sporing.
- 3 Skriv inn datamaskinens IP-adresse, og klikk deretter **Spor**.
- 4 Under Visuell sporing velger du Nettverksvisning.

Spore en datamaskin fra loggen for innkommende hendelser

I ruten for innkommende hendelser kan du spore en IP-adresse som vises i loggen for innkommende hendelser.

- 1 Pass på at den avanserte menyen er aktivert. I Vanlige oppgaver-ruten klikker du på **Rapporter og logger**.
- 2 I Nylige hendelser klikker du på Vis logg.
- 3 Klikk på **Nettverk & Internett** og deretter på **Innkommende** hendelser.
- 4 I ruten Innkommende hendelser velger du en kilde-IP-adresse, og klikker deretter **Spor denne IP-adressen**.
- **5** I ruten Visuell sporing klikker du én av følgende:
  - **Kartvisning**: Finne en datamaskin geografisk ved hjelp av den valgte IP-adressen.
  - **Registreringsvisning**: Finne domeneinformasjon ved hjelp av den valgte IP-adressen.
  - **Nettverksvisning**: Finne nettverksinformasjon ved hjelp av den valgte IP-adressen.
- 6 Klikk **Fullført**.

# Spore en datamaskin fra loggen for inntrengingsoppdagelseshendelser

I ruten for inntrengingsoppdagelseshendelser kan du spore en IP-adresse som vises i loggen for inntrengingsoppdagelseshendelser.

- 1 I Vanlige oppgaver-ruten klikker du på **Rapporter og logger**.
- 2 I Nylige hendelser klikker du på Vis logg.
- 3 Klikk Nettverk & og Internett, og klikk deretter Inntrengingsoppdagelseshendelser. I ruten for inntrengingsoppdagelseshendelser velger du en kilde-IP-adresse, og klikker deretter Spor denne IP-adressen.
- 4 I ruten Visuell sporing klikker du én av følgende:
  - **Kartvisning**: Finne en datamaskin geografisk ved hjelp av den valgte IP-adressen.
  - **Registreringsvisning**: Finne domeneinformasjon ved hjelp av den valgte IP-adressen.
  - **Nettverksvisning**: Finne nettverksinformasjon ved hjelp av den valgte IP-adressen.

#### 5 Klikk Fullført.

#### Spore en overvåket IP-adresse

Du kan spore en overvåket IP-adresse for å få en geografisk visning som viser den mest sannsynlige ruten for data fra kildedatamaskinen til din egen. I tillegg kan du få registreringsog nettverksinformasjon om IP-adressen.

- 1 Kontroller at Avansert meny er aktivert, og klikk **Verktøy**.
- 2 I Verktøy-ruten klikker du Trafikkovervåking.
- 3 Under Trafikkovervåking klikker du Aktive programmer.
- 4 Velg et program og deretter IP-adressen som vises under programnavnet.
- 5 Under **Programaktivitet** klikker du **Spor denne IP-adressen**.
- 6 Under **Visuell sporing** kan du vise et kart som viser den mest sannsynlige ruten for data fra kildedatamaskinen til din egen. I tillegg kan du få registrerings- og nettverksinformasjon om IP-adressen.

**Merk**: Hvis du vil vise den mest oppdaterte statistikken, klikker du **Oppdater** under **Visuell sporing**.

### Overvåke Internett-trafikk

Firewall inneholder en rekke metoder for å overvåke Internett-trafikken, inkludert følgende:

- Diagrammet Trafikkanalyse: Viser nylig innkommende og utgående Internett-trafikk.
- Diagrammet Trafikkbruk: Viser prosentandelen av båndbredden brukt av de mest aktive programmene den siste 24-timersperioden.
- Aktive programmer: Viser de programmene som for øyeblikket bruker flest nettverkstilkoblinger på datamaskinen, og IP-adressene som programmene har tilgang til.

#### Om diagrammet Trafikkanalyse

Trafikkanalysediagrammet er en numerisk og grafisk representasjon av innkommende og utgående Internett-trafikk. I tillegg viser Trafikkovervåking programmene som bruker flest nettverkstilkoblinger på datamaskinen, og IP-adressene som programmene har tilgang til.

I Trafikkanalyse-ruten kan du vise den siste innkommende og utgående Internett-trafikken samt gjeldende, gjennomsnittlige og maksimale overføringshastigheter. Du kan også vise trafikkvolum, inkludert trafikkmengden siden du startet Firewall, og den totale trafikken for gjeldende måned og tidligere måneder.

Trafikkanalyse-ruten viser Internett-aktivitet på datamaskinen i sanntid, inkludert volumet og hastigheten på den nylig innkommende og utgående Internett-trafikken på datamaskinen, tilkoblingshastighet og totalt antall byte som er overført over Internett.

Den heltrukne grønne streken representerer gjeldende overhøringshastighet for innkommende trafikk. Den prikkete grønne streken representerer gjennomsnittlig overføringshastighet for innkommende trafikk. Hvis gjeldende overføringshastighet og gjennomsnittlig overføringshastighet er den samme, vises ikke den prikkete streken på diagrammet. Den heltrukne streken representerer både gjennomsnittlig og gjeldende overføringshastighet.

Den heltrukne røde streken representerer gjeldende overføringshastighet for utgående trafikk. Den røde prikkete streken representerer gjennomsnittlig overføringshastighet for utgående trafikk. Hvis gjeldende overføringshastighet og gjennomsnittlig overføringshastighet er den samme, vises ikke den prikkete streken på diagrammet. Den heltrukne streken representerer både gjennomsnittlig og gjeldende overføringshastighet.

#### Analysere innkommende og utgående trafikk

Trafikkanalysediagrammet er en numerisk og grafisk representasjon av innkommende og utgående Internett-trafikk. I tillegg viser Trafikkovervåking programmene som bruker flest nettverkstilkoblinger på datamaskinen, og IP-adressene som programmene har tilgang til.

- 1 Kontroller at Avansert meny er aktivert, og klikk deretter **Verktøy**.
- 2 I Verktøy-ruten klikker du Trafikkovervåking.
- 3 Under Trafikkovervåking klikker du Trafikkanalyse.

**Tips**: Hvis du vil vise den mest oppdaterte statistikken, klikker du **Oppdater** under **Trafikkanalyse**.

#### Overvåke båndbredden for et program

Du kan vise sektordiagrammet som viser hvor stor omtrentlig prosentandel av båndbredden som de mest aktive programmene på datamaskinen har brukt i løpet av de siste 24 timene. Sektordiagrammet gir en visuell presentasjon av den relative delen av båndbredden som brukes av programmene.

- 1 Kontroller at Avansert meny er aktivert, og klikk deretter **Verktøy**.
- 2 I Verktøy-ruten klikker du Trafikkovervåking.
- 3 Under Trafikkovervåking klikker du Trafikkbruk.

**Tips**: Hvis du vil vise den mest oppdaterte statistikken, klikker du **Oppdater** under **Trafikkbruk**.

#### Overvåke programaktivitet

Du kan vise innkommende og utgående programaktivitet, som viser tilkoblinger og porter for eksterne datamaskiner.

- 1 Kontroller at Avansert meny er aktivert, og klikk deretter **Verktøy**.
- 2 I Verktøy-ruten klikker du **Trafikkovervåking**.
- 3 Under Trafikkovervåking klikker du Aktive programmer.

- **4** Du kan vise følgende informasjon:
  - Diagram for programaktivitet: Velg et program for å vise et diagram over programmets aktivitet.
  - Lyttende tilkobling: Velg et lyttende element under programnavnet.
  - Datamaskintilkobling: Velg en IP-adresse under programnavnet, systemprosessen eller tjenesten.

**Merk**: Hvis du vil vise den mest oppdaterte statistikken, klikker du **Oppdater** under **Aktive programmer**.

# KAPITTEL 22

# Lære om Internett-sikkerhet

Firewall benytter McAfees webområde om sikkerhet, HackerWatch, til å gi oppdatert informasjon om programmer og global Internett-aktivitet. HackerWatch inneholder også en HTML-brukeropplæring om Firewall.

# I dette kapitlet

Starte HackerWatch-brukeropplæringen......114

# Starte HackerWatch-brukeropplæringen

Hvis du vil lære mer om Firewall, kan du åpne HackerWatch-opplæringen fra SecurityCenter.

- 1 Kontroller at Avansert meny er aktivert, og klikk deretter **Verktøy**.
- 2 I Verktøy-ruten klikker du **HackerWatch**.
- **3** Under **HackerWatch Resources** (HackerWatch-ressurser) klikker du **View Tutorial** (Vis brukeropplæring).

# McAfee Anti-Spam

Anti-Spam (tidligere kalt SpamKiller) stopper uønsket e-post fra å komme inn i innboksen din ved å kontrollere innkommende e-post, og deretter merke den som spam (e-post som anmoder deg om å kjøpe noe) eller phishing (e-post som anmoder deg om å oppgi personlige opplysninger til et mulig webområde hvor muligheten er stor for at det drives med svindel). Anti-Spam filtrerer spampost og flytter den til McAfee Anti-Spam-mappen.

Hvis dine venner noen ganger sender deg legitim e-post som vises som spam, kan du sørge for at den ikke filtreres ved å legge deres e-postadresser til Anti-Spams venneliste. Du kan også egendefinere hvordan spam oppdages. Du kan for eksempel filtrere meldinger mer strengt, angi hva som skal sees etter i en melding og opprette dine egne filtre.

Anti-Spam beskytter deg også hvis du prøver å få tilgang til et potensielt bedragersk webområde gjennom en link i en e-postmelding. Når du klikker en kobling til et potensielt bedragersk webområde, blir du omdirigert til siden for phishing-filter. Hvis det finnes webområder som du ikke ønsker å filtrere, kan du legge dem til hvitelisten (webområder på denne listen filtreres ikke).

Anti-Spam er kompatibelt med flere e-postprogrammer, for eksempel Yahoo®, MSN®/Hotmail®, Windows® Mail og Live<sup>™</sup> Mail, Microsoft® Outlook® og Outlook Express og Mozilla Thunderbird<sup>™</sup>, samt med ulike e-postkontoer, for eksempel POP3, POP3 Webmail og MAPI (Microsoft Exchange Server). Hvis du bruker en nettleser for å lese e-posten din, må du legge til din webpostkonto til Anti-Spam. Alle andre kontoer konfigureres automatisk og du trenger ikke å legge dem til Anti-Spam.

Du behøver ikke konfigurere Anti-Spam etter at du har installert det, men hvis du er avansert bruker, kan det hende at du vil fininnstille de avanserte funksjonene for spam- og phishing-beskyttelse i henhold til egne ønsker.

**Merk:** SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer så snart det oppdager dem. Hvis du trenger hjelp til å diagnostisere beskyttelsesproblemene, kan du kjøre McAfee Virtual Technician.

# I dette kapitlet

Anti-Spam-funksjoner	
Konfigurere spamoppdagelse	
E-postfiltrering	
Konfigurere venner	
Konfigurere webpostkontoer	
Arbeide med filtrert e-post	
Konfigurere beskyttelse mot phishing	
· · · ·	

# Anti-Spam-funksjoner

Spamfiltrering	Hindre uønsket e-post fra å komme inn i innboksen. De avanserte filtrene i Anti-Spam oppdateres automatisk for alle e-postkontoene. Du kan også opprette egendefinerte filtre for å påse at all spam filtreres, og rapportere spam til McAfee for analysering.
Phishing-filtrering	Identifiser potensielle phishing-webområder (svindelwebområder) som ber om personlig informasjon.
Egendefinert spambehandling	Merk uønsket e-post som spam og flytt den til McAfee Anti-Spam-mappen, eller merk legitim e-post som ikke er spam og flytt den til innboksen.
Venner	Importer dine venners e-postadresser til vennelisten slik at deres e-postmeldinger ikke filtreres.

### KAPITTEL 24

# Konfigurere spamoppdagelse

Med Anti-Spam kan du egendefinere hvordan spam skal oppdages. Du kan filtrere meldingene strengere, angi hva som skal sees etter i en melding og se etter bestemte tegnoppsett ved analysering a spam. Du kan også opprette personlige filtre for å finjustere hvilke meldinger Anti-Spam skal gjenkjenne som spam. Hvis for eksempel uønsket e-post som inneholder ordet lån ikke filtreres, kan du legget til et filter som inneholder ordet lån.

Hvis du har problemer med din e-post kan du deaktivere spambeskyttelsen som en del av feilsøkingsmetoden.

# I dette kapitlet

Definere filtreringsalternativer	120
Bruke personlige filtre	123
Deaktivere spambeskyttelse	125

## Definere filtreringsalternativer

Juster filtreringsalternativene for Anti-Spam hvis du vil filtrere meldingene strengere, angi hvordan du vil behandle spam og se etter bestemte tegnoppsett ved analysering av spam.

#### Filtreringsnivå

Filtreringsnivået angir hvor sterkt e-posten filtreres. Hvis spam ikke filtreres og filtreringsnivået er satt til Middels, kan du endre det til Middels-Høyt eller Høyt. Hvis filtreringsnivået er satt til Høyt, vil kun e-postadresser fra avsendere som er oppført i vennelisten aksepteres: alle andre meldinger filtreres.

#### Spambehandling

Med Anti-Spam kan du tilpasse ulike behandlingsalternativer for spam. Du kan for eksempel legge spam- og phishing-e-post i bestemte mapper, endre navnet på taggen som vises i emnefeltet på slik e-post, angi en maksimalstørrelse for filtrering og angi hvor ofte spamreglene skal oppdateres.

#### Tegnsett

Anti-Spam kan se etter bestemte tegnsett under analysering av spam. Tegnsett inneholder blant annet et språks alfabet, tall og andre symboler. Hvis du mottar spam på gresk, kan du filtrere alle meldinger som inneholder det greske tegnsettet.

Ikke filtrer tegnsett for språk som du mottar legitim e-post på. Hvis du kun ønsker å filtrere meldinger på italiensk, kan du velge vest-europeisk fordi Italia er i Vest-Europa. Hvis du mottar en legitim e-post på engelsk, vil valget av vest-europeisk også filtrere meldinger på engelsk og andre språk i det vest-europeiske tegnspråket. I dette tilfellet kan du ikke bare filtrere meldinger på italiensk.

Merk: Angivelse av filtre for tegnsett er for avanserte brukere.

#### Endre filtreringsnivået

Du kan endre hvor strengt du vil filtrere dine e-postmeldinger. Hvis for eksempel legitime meldinger blir filtrert, kan du endre til et lavere filtreringsnivå.

1 Åpne ruten for beskyttelse mot spam.

Hvordan?

- 1. Klikk **E-post og direktemeldinger** i Hjem-ruten til SecurityCenter.
- 2. Klikk på **Konfigurer** i informasjonsområdet for E-post og direktemeldinger.
- 3. Klikk på **Avansert** i ruten Konfigurasjon av e-post og direktemeldinger under **Spambeskyttelse**.
- 2 Klikk Filtreringsalternativer i ruten Spambeskyttelse.
- **3** I listen **Oppgi et spamfilternivå** velger du ønsket nivå, og klikker deretter **OK**.

Nivå	Beskrivelse
Lavt	De fleste e-postmeldinger godtas.
Middels-lavt	Bare åpenbare spammeldinger filtreres.
Middels (anbefales)	E-post filtreres til det anbefalte nivået.
Middels-høyt	Alle e-postmeldinger som ligner spam, filtreres.
Høyt	Bare meldinger fra avsendere i vennelisten din godkjennes.

Endre hvordan spam blir behandlet og merket

Du kan angi en mappe der spam- og phishing-e-post skal legges, endre navnet på [SPAM]- eller [PHISH]-taggen som vises i emnefeltet i e-post, angi en maksimalstørrelse for filtrering og angi hvor ofte spamreglene skal oppdateres.

1 Åpne ruten for beskyttelse mot spam.

- 1. Klikk **E-post og direktemeldinger** i Hjem-ruten til SecurityCenter.
- 2. Klikk på **Konfigurer** i informasjonsområdet for E-post og direktemeldinger.
- 3. Klikk på **Avansert** i ruten Konfigurasjon av e-post og direktemeldinger under **Spambeskyttelse**.
- 2 Klikk Filtreringsalternativer i ruten Spambeskyttelse.
- **3** Endre eller fjern ønskede alternativer nedenfor, og klikk deretter på **OK**.

For å	Gjør dette
Angi hvor spam- og phishing-e-post skal plasseres	Velg en mappe i listen <b>Legg spampost i</b> <b>denne mappen</b> . Standardmappen er McAfee Anti-Spam.
Endre emnelinjen for spampost	I <b>Merk emnefeltet i spampost med</b> angir du en tagg som skal legges til i emnefeltet på spampost. Standardtaggen er [SPAM].
Endre emnelinjen for phishing-post	I <b>Merk emnefeltet i phish-post med</b> angir du en tagg som skal legges til i emnefeltet på phishing-post. Standardtaggen er [PHISH].
Angi største e-post som skal filtreres	I <b>Oppgi største e-post som skal filtreres</b> ( <b>i KB</b> ) angir du maksimalstørrelsen på e-post som skal filtreres.
Oppdatere spamreglene	Velg <b>Oppdater spamregler (i minutter)</b> og angi deretter frekvensen for oppdatering av spamreglene. Den anbefalte frekvensen er 30 minutter. Hvis du har en rask nettverkstilkobling, kan du angi høyere frekvens, for eksempel fem minutter, og oppnå bedre resultater.
Ikke oppdatere spamreglene	Velg <b>Ikke oppdater spamregler</b> .

#### Ta i bruk filtre for tegnsett

**Merk**: Filtrering av meldinger som inneholder tegn fra et bestemt tegnsett bør utføres av avanserte brukere.

Du kan filtrere bestemte språktegnsett, men ikke filtrer tegnsett for språk som du mottar legitim e-post på.

1 Åpne ruten Spam-beskyttelse.

- 1. Klikk **E-post og direktemeldinger** i Hjem-ruten til SecurityCenter.
- 2. Klikk på **Konfigurer** i informasjonsområdet for E-post og direktemeldinger.
- 3. Klikk på **Avansert** i ruten Konfigurasjon av e-post og direktemeldinger under **Spambeskyttelse**.
- 2 Klikk **Tegnsett** i ruten Spambeskyttelse.
- **3** Merk av i boksene ved siden av tegnsettene du vil filtrere.
- 4 Klikk OK.

## Bruke personlige filtre

Et personlig filter angir om e-postmeldinger skal tillates eller blokkeres basert på bestemte ord og uttrykk. Hvis en e-postmelding inneholder et ord eller uttrykk som filteret er angitt til å blokkere, blir meldingen merket som spam og blir liggende i innboksen eller flyttet til McAfee Anti-Spam-mappen. Du finner mer informasjon om hvordan spam håndteres, i Endre hvordan en melding behandles og merkes (side 121).

Anti-Spam har et avansert filter som hindrer at uønsket e-post kommer inn i innboksen, men hvis du vil fininnstille hvilke meldinger som skal identifiseres som spam, kan du lage et personlig filter. Du kan for eksempel legge til et filter som inneholder ordet lån, og Anti-Spam vil filtrere meldinger med ordet lån. Ikke opprett filtre for vanlige ord som forekommer i legitime e-postmeldinger. Da vil til og med e-post som ikke er spam, bli filtrert. Når du har opprettet et filter, kan du redigere det hvis du finner ut at filteret ikke oppdager spam. Du kan for eksempel ha opprettet et filter som skal se etter ordet viagra i emnefeltet på meldingen, men du mottar fremdeles meldinger som inneholder ordet viagra fordi det vises i selve meldingen. Du kan da endre filteret til å se etter ordet viagra i selve meldingen i stedet for i emnefeltet.

Vanlige uttrykk (RegEx) er spesialtegn og sekvenser som også kan brukes i personlige filtre, men McAfee anbefaler kun bruk av vanlige uttrykk hvis du er en erfaren bruker. Hvis du ikke er kjent med vanlige uttrykk, eller du ønsker mer informasjon om hvordan du bruker dem, kan du søke etter vanlige uttrykk på Internett (du kan for eksempel gå til

http://en.wikipedia.org/wiki/Regular\_expression).

#### Legg til et personlig filter

Du kan legge til filtre for å finjustere hvilke meldinger Anti-Spam identifiserer som spam.

1 Åpne ruten for beskyttelse mot spam.

- 1. Klikk **E-post og direktemeldinger** i Hjem-ruten til SecurityCenter.
- 2. Klikk på **Konfigurer** i informasjonsområdet for E-post og direktemeldinger.
- 3. Klikk på **Avansert** i ruten Konfigurasjon av e-post og direktemeldinger under **Spambeskyttelse**.

- 2 Klikk **Personlige filtre** i ruten Spambeskyttelse.
- 3 Klikk på Legg til.
- 4 Angi hva det personlige filteret ser etter (side 125) i en e-postmelding.
- 5 Klikk OK.

#### Rediger et personlig filter

Rediger eksisterende filtre for å finjustere hvilke meldinger som blir identifisert som spam.

1 Åpne ruten for beskyttelse mot spam.

Hvordan?

- 1. Klikk **E-post og direktemeldinger** i Hjem-ruten til SecurityCenter.
- 2. Klikk på **Konfigurer** i informasjonsområdet for E-post og direktemeldinger.
- 3. Klikk på **Avansert** i ruten Konfigurasjon av e-post og direktemeldinger under **Spambeskyttelse**.
- 2 Klikk **Personlige filtre** i ruten Spambeskyttelse.
- 3 Velg filteret du vil redigere, og klikk Rediger.
- **4** Angi hva det personlige filteret ser etter (side 125) i en e-postmelding.
- 5 Klikk OK.

#### Fjerne et personlig filter

Du kan permanent fjerne filtre du ikke lenger vil bruke.

1 Åpne ruten for beskyttelse mot spam.

- 1. Klikk **E-post og direktemeldinger** i Hjem-ruten til SecurityCenter.
- 2. Klikk på **Konfigurer** i informasjonsområdet for E-post og direktemeldinger.
- 3. Klikk på **Avansert** i ruten Konfigurasjon av e-post og direktemeldinger under **Spambeskyttelse**.
- 2 Klikk **Personlige filtre** i ruten Spambeskyttelse.
- **3** Velg filteret du vil fjerne, og klikk **Fjern**.
- 4 Klikk OK.

### Angi et personlig filter

Denne tabellen beskriver hva et personlig filter ser etter i en e-post.

For å	Gjør dette
Angi e-postdelen som skal filtreres	Klikk en oppføring i listen <b>E-postdel</b> for å fastslå om filteret skal se etter ord eller fraser i emnelinjen, meldingsteksten, avsender, hoder eller mottaker.
	Klikk en oppføring under listen <b>E-postdel</b> for å fastslå om filteret skal se etter meldinger som inneholder, eller ikke inneholder, ordene eller uttrykkene du angir.
Angi ordene eller uttrykkene i filteret	Skriv inn hva det skal søkes etter i en e-post, i <b>Ord eller fraser</b> . Hvis du for eksempel angir <i>forbrukslån</i> , filtreres all e-post som inneholder dette ordet.
Angi at filteret bruker vanlige uttrykk	Velg <b>Dette filteret bruker vanlige uttrykk</b> .
Velge om e-post skal blokkeres eller tillates i henhold til ordene eller uttrykkene i filteret	Velg enten <b>Blokker</b> eller <b>Tillat</b> i <b>Utfør</b> <b>denne handlingen</b> for å blokkere eller tillate e-post som inneholder ordene eller uttrykkene i filteret.

# Deaktivere spambeskyttelse

Hvis du vil forhindre at Anti-Spam filtrerer e-post, kan du deaktivere spambeskyttelse.

- 1 Klikk **Konfigurer** på den avanserte menyen.
- 2 Klikk **E-post og direktemeldinger** i ruten Konfigurer.
- 3 Under **Spambeskyttelse er aktivert** klikker du **Av**.

**Tips:** Husk å klikke **På** under **Spambeskyttelse er deaktivert** slik at du er beskyttet mot spam.

### KAPITTEL 25

# **E**-postfiltrering

Anti-Spam undersøker din innkommende e-post, og kategoriserer den som spam (e-post som anmoder deg om å kjøpe), eller phishing (e-post som anmoder deg om å oppgi personlige opplysninger til kjente eller potensielt bedragerske webområder). Anti-Spam merker som standard enhver uønsket e-postmelding som spam eller phishing (taggen [SPAM] eller [PHISH] vises i emnelinjen til meldingen), og flytter meldingen til McAfee Anti-Spam mappen.

Du kan merke e-post som spam eller ikke spam fra Anti-Spam-verktøylinjen, endre plasseringen hvor spammeldinger blir flyttet, eller endre taggen som vises i emnelinjen.

Du kan også deaktivere Anti-Spam-verktøylinjer som del av din feilsøkingsmetode når du har problemer med ditt e-postprogram.

# I dette kapitlet

Merk en melding fra Anti-Spam-verktøylinjen......127 Deaktiver Anti-Spam-verktøylinjen......128

## Merk en melding fra Anti-Spam-verktøylinjen

Når du merker en melding som spam, tagges emnet i meldingen med [SPAM] eller en egendefinert tagg og blir liggende i din innboks, din McAfee Anti-Spam-mappe (Outlook, Outlook Express, Windows Mail, Thunderbird) eller din mappe for søppelpost (Eudora®). Når du merker en melding som ikke spam, blir meldingstaggen fjernet, og meldingen flyttet til innboksen.

For å merke en melding i	Velg en melding, og klikk deretter
Outlook, Outlook Express, Windows Mail	Klikk <b>Merk som spam</b> eller <b>Merk</b> som ikke spam.
Eudora	På <b>Anti-Spam</b> -menyen klikker du <b>Merk som spam</b> eller <b>Merk som</b> <b>ikke spam.</b>
Thunderbird	På <b>Anti-Spam</b> -verktøylinjen velger du <b>M</b> , velger <b>Merk som</b> , og klikker deretter <b>Spam</b> eller <b>Ikke spam</b> .

## Deaktiver Anti-Spam-verktøylinjen

Hvis du bruker Outlook, Outlook Express, Windows Mail, Eudora eller Thunderbird, kan du deaktivere Anti-Spam-verktøylinjen.

1 Åpne ruten for beskyttelse mot spam.

Hvordan?

- 1. Klikk **E-post og direktemeldinger** i Hjem-ruten til SecurityCenter.
- 2. Klikk på **Konfigurer** i informasjonsområdet for E-post og direktemeldinger.
- 3. Klikk på **Avansert** i ruten Konfigurasjon av e-post og direktemeldinger under **Spambeskyttelse**.
- 2 Klikk **E-postverktøylinjer** i ruten Spambeskyttelse.
- **3** Fjern merket i avmerkingsboksen ved siden av kontoen du vil deaktivere.
- 4 Klikk OK.

**Tips:** Du kan reaktivere dine Anti-Spam-verktøylinjer når som helst ved å velge deres avmerkingsbokser.

### KAPITTEL 26

# Konfigurere venner

På grunn av det forbedrede Anti-Spam-filteret, som gjenkjenner og tillater legitime e-postmeldinger, er det sjelden du må legge til e-postadresser i vennelisten, enten det er manuelt eller ved å importere adressebøker. Hvis du imidlertid likevel legger til en venns e-postadresse, og noen etterligner den, vil Anti-Spam tillate meldinger fra den e-postadressen i innboksen din.

Hvis du likevel vil importere adressebøker, og du deretter oppdaterer dem, må du importere dem på nytt, ettersom Anti-Spam ikke oppdaterer vennelisten automatisk.

Du kan også oppdatere Anti-Spams venneliste manuelt, eller legge til et helt domene hvis du ønsker at hver bruker på det domenet skal legges til vennelisten. Du kan for eksempel legge til bedriften.com-domenet, og ingen av e-postene fra den organisasjonen filtreres.

# I dette kapitlet

Importere en adressebok	129
Konfigurere venner automatisk	130

#### Importere en adressebok

Du kan importere adressebøkene dine hvis du ønsker at Anti-Spam skal legge til e-postadressene i vennelisten.

1 Åpne ruten for beskyttelse mot spam.

- 1. Klikk **E-post og direktemeldinger** i Hjem-ruten til SecurityCenter.
- 2. Klikk på **Konfigurer** i informasjonsområdet for E-post og direktemeldinger.
- 3. Klikk på **Avansert** i ruten Konfigurasjon av e-post og direktemeldinger under **Spambeskyttelse**.
- 2 Klikk Venner i ruten Spambeskyttelse.
- 3 Klikk **Importer** i ruten Venner.
- 4 Klikk typen adressebok du vil importere, i listen **Velg** adressebok som skal importeres.
- 5 Klikk Importer nå.

### Konfigurere venner automatisk

Du oppdaterer vennelisten manuelt med å redigere en og en oppføring. Hvis du for eksempel mottar en e-post fra en venn og adressen ikke er i adresseboken, kan du manuelt legge til e-postadressen med en gang. Den enkleste måten å gjøre dette på er å bruke verktøylinjen for Anti-Spam. Hvis du ikke bruker Anti-Spam-verktøylinje må du angi informasjonen om vennene dine.

#### Legge til en venn fra Anti-Spam-verktøylinjen

Hvis du bruker Outlook, Outlook Express, Windows Mail, Eudora<sup>™</sup> eller Thunderbird som e-postprogram, kan du legge til venner direkte fra Anti-Spam-verktøylinjen.

Legg til en venn i	Velg en melding, og klikk deretter
Outlook, Outlook Express, Windows Mail	Klikk <b>Legg til venn</b> .
Eudora	På <b>Anti-Spam</b> -menyen klikker du <b>Legg til</b> <b>venn</b> .
Thunderbird	På <b>Anti-Spam</b> -verktøylinjen velger du <b>M</b> , velger <b>Merk som</b> , og klikker deretter <b>Venn</b> .

#### Legge til en venn manuelt

Hvis du ikke ønsker å legge til en venn direkte fra verktøylinjen, eller du glemte å gjøre det når du mottok e-postmeldingen, kan du fremdeles legge til en venn i vennelisten.

1 Åpne ruten for beskyttelse mot spam.

- 1. Klikk **E-post og direktemeldinger** i Hjem-ruten til SecurityCenter.
- 2. Klikk på **Konfigurer** i informasjonsområdet for E-post og direktemeldinger.
- 3. Klikk på **Avansert** i ruten Konfigurasjon av e-post og direktemeldinger under **Spambeskyttelse**.
- 2 Klikk **Venner** i ruten Spambeskyttelse.
- 3 Klikk Legg til i ruten Venner.
- 4 Skriv inn navnet på vennen i boksen **Navn**.
- 5 Velg Enkelt e-postadresse i listen Type.
- 6 Skriv inn din venns e-postadresse i boksen **E-postadresse**.
- 7 Klikk OK.

#### Legge til et domene

Legg til et helt domene hvis du ønsker å legge til alle brukerne på det domenet, i vennelisten. Du kan for eksempel legge til bedriften.com-domenet, og ingen av e-postene fra den organisasjonen filtreres.

1 Åpne ruten for beskyttelse mot spam.

Hvordan?

- 1. Klikk **E-post og direktemeldinger** i Hjem-ruten til SecurityCenter.
- 2. Klikk på **Konfigurer** i informasjonsområdet for E-post og direktemeldinger.
- 3. Klikk på **Avansert** i ruten Konfigurasjon av e-post og direktemeldinger under **Spambeskyttelse**.
- 2 Klikk Venner i ruten Spambeskyttelse.
- 3 Klikk Legg til i ruten Venner.
- 4 Skriv inn navnet på organisasjonen eller gruppen i boksen **Navn**.
- 5 Velg Helt domene i listen Type.
- 6 Skriv inn domenenavnet i boksen **E-postadresse**.
- 7 Klikk OK.

#### Redigere en venn

Hvis informasjonen om en venn endres, kan du oppdatere listen din for å forsikre deg om at Anti-Spam ikke merker deres meldinger som spam.

1 Åpne ruten for beskyttelse mot spam.

- 1. Klikk **E-post og direktemeldinger** i Hjem-ruten til SecurityCenter.
- 2. Klikk på **Konfigurer** i informasjonsområdet for E-post og direktemeldinger.
- 3. Klikk på **Avansert** i ruten Konfigurasjon av e-post og direktemeldinger under **Spambeskyttelse**.
- 2 Klikk Venner i ruten Spambeskyttelse.
- 3 Velg vennen du vil redigere, og klikk Rediger.
- 4 Endre navnet på vennen i boksen Navn.
- 5 Endre din venns e-postadresse i boksen **E-postadresse**.
- 6 Klikk OK.

#### Redigere et domene

Hvis informasjonen for et domene endres, kan du oppdatere listen din for å forsikre deg om at Anti-Spam ikke merker deres meldinger som spam.

1 Åpne ruten for beskyttelse mot spam.

Hvordan?

- 1. Klikk **E-post og direktemeldinger** i Hjem-ruten til SecurityCenter.
- 2. Klikk på **Konfigurer** i informasjonsområdet for E-post og direktemeldinger.
- 3. Klikk på **Avansert** i ruten Konfigurasjon av e-post og direktemeldinger under **Spambeskyttelse**.
- 2 Klikk Venner i ruten Spambeskyttelse.
- 3 Klikk Legg til i ruten Venner.
- 4 Endre navnet på organisasjonen eller gruppen i boksen Navn.
- 5 Velg Helt domene i listen Type.
- 6 Endre domenenavnet i boksen E-postadresse.
- 7 Klikk OK.

#### Fjerne en venn

Hvis en person eller et domene i vennelisten sender deg spam kan du fjerne dem fra Anti-Spams venneliste slik at deres e-postmeldinger filtreres igjen.

1 Åpne ruten Spam-beskyttelse.

- 1. Klikk **E-post og direktemeldinger** i Hjem-ruten til SecurityCenter.
- 2. Klikk på **Konfigurer** i informasjonsområdet for E-post og direktemeldinger.
- 3. Klikk på **Avansert** i ruten Konfigurasjon av e-post og direktemeldinger under **Spambeskyttelse**.
- 2 Klikk Venner i ruten Spambeskyttelse.
- **3** Velg vennen du vil fjerne, og klikk **Fjern**.

### KAPITTEL 27

# Konfigurere webpostkontoer

Hvis du bruker en nettleser for å lese dine e-postmeldinger, må du konfigurere Anti-Spam til å koble til din konto og filtrere dine meldinger. For å legge din webpostkonto til Anti-Spam, legger du til kontoinformasjonen gitt av din e-postleverandør.

Etter at du har lagt til en webpostkonto, kan du redigere kontoinformasjonen og få mer informasjon om filtrering av webpost. Hvis du ikke lenger bruker en webpostkonto, eller du ikke ønsker at den filtreres, kan du fjerne den.

Anti-Spam er kompatibelt med flere e-postprogrammer, for eksempel Yahoo!®, MSN®/Hotmail®, Windows® Mail og Live<sup>™</sup> Mail, Microsoft® Outlook® og Outlook Express og Mozilla Thunderbird<sup>™</sup>, samt med ulike e-postkontoer, for eksempel POP3, POP3 Webmail og MAPI (Microsoft Exchange Server). POP3 er den vanligste kontotypen. Den er standard for Internett-e-post. Når du har en POP3-konto, kobler Anti-Spam seg direkte til e-postserveren og filtrerer meldingene før de hentes av webpostkontoen. POP3 Webmail, Yahoo!, MSN/Hotmail og Windows Mail-kontoer er webbaserte. Filtrering av POP3-webpostkontoer fungerer på samme måte som filtrering av POP3-kontoer.

# I dette kapitlet

Legge til en webpostkonto	133
Redigere en webpostkonto	134
Fjerne en webpostkonto	135
Forstå webpostkontoinformasjon	135

### Legge til en webpostkonto

Legg til en POP3 (for eksempel, Yahoo), MSN/Hotmail, eller Windows Mail (kun betalte versjoner støttes helt) webpostkonto.

1 Åpne ruten Spam-beskyttelse.

- 1. Klikk **E-post og direktemeldinger** i Hjem-ruten til SecurityCenter.
- 2. Klikk på **Konfigurer** i informasjonsområdet for E-post og direktemeldinger.
- 3. Klikk på **Avansert** i ruten Konfigurasjon av e-post og direktemeldinger under **Spambeskyttelse**.
- 2 Klikk Webpostkontoer i ruten Spambeskyttelse.
- 3 Klikk Legg til i ruten Webpostkontoer.
- 4 Angi kontoinformasjon (side 135), og klikk deretter på Neste.
- **5** Under **Alternativer for sjekking** angir dunår Anti-Spam kontrollerer din konto for spam (side 135).
- 6 Hvis du bruker oppringt tilkobling, angir du hvordan Anti-Spam kobler til Internett (side 135).
- 7 Klikk på **Fullfør**.

#### Redigere en webpostkonto

Du må redigere webpostkontoinformasjonen når endringer for kontoen din oppstår. Rediger for eksempel webpostkontoen hvis du har endret passordet eller hvis du vil at Anti-Spam skal kotrollere oftere for spam.

1 Åpne ruten Spam-beskyttelse.

- 1. Klikk **E-post og direktemeldinger** i Hjem-ruten til SecurityCenter.
- 2. Klikk på **Konfigurer** i informasjonsområdet for E-post og direktemeldinger.
- 3. Klikk på **Avansert** i ruten Konfigurasjon av e-post og direktemeldinger under **Spambeskyttelse**.
- 2 Klikk Webpostkontoer i ruten Spambeskyttelse.
- 3 Velg kontoen du vil endre, og klikk **Rediger**.
- 4 Angi kontoinformasjon (side 135), og klikk deretter på Neste.
- **5** Under **Alternativer for sjekking** angir dunår Anti-Spam kontrollerer din konto for spam (side 135).
- 6 Hvis du bruker oppringt tilkobling, angir du hvordan Anti-Spam kobler til Internett (side 135).
- 7 Klikk på **Fullfør**.

# Fjerne en webpostkonto

Fjern en webpostkonto hvis du ikke lenger vil filtrere e-posten for spam. Hvis kontoen din for eksempel ikke er aktiv lenger og du erfarer problemer kan du fjerne kontoen mens du feilsøker for problemet.

1 Åpne ruten Spam-beskyttelse.

Hvordan?

- 1. Klikk **E-post og direktemeldinger** i Hjem-ruten til SecurityCenter.
- 2. Klikk på **Konfigurer** i informasjonsområdet for E-post og direktemeldinger.
- 3. Klikk på **Avansert** i ruten Konfigurasjon av e-post og direktemeldinger under **Spambeskyttelse**.
- 2 Klikk **Webpostkontoer** i ruten Spambeskyttelse.
- **3** Velg kontoen du vil fjerne, og klikk **Fjern**.

## Forstå webpostkontoinformasjon

Den følgende tabellen beskriver informasjonen du må angi når du legger til eller rediere webpostkontoer.

Kontoopplysninger

Informasjon	Beskrivelse
Beskrivelse	Beskriv kontoen for egen referanse. I denne boksen kan du skrive inn den informasjonen du ønsker.
E-postadresse	Angi e-postadresser tilknyttet denne e-postkontoen.
Kontotype	Angi typen e-postkonto du legger til. (for eksempel, POP3 eller MSN/Hotmail).
Tjener	Angir navnet på mailserveren som er vert for denne kontoen. Hvis du ikke kjenner servernavnet, henvises det til informasjonen fra din tjenestetilbyder for Internett (ISP).
Brukernavn	Angi brukernavnet for denne e-postkontoen. Hvis e-postadressen din for eksempel er <i>brukernavn</i> @hotmail.com, vil brukernavnet sannsynligvis være <i>brukernavn</i> .
Passord	Angi passordet for denne e-postkontoen.
Bekreft passord	Bekreft passordet for denne e-postkontoen.

# Alternativer for sjekking

П

E.

Alternativer	Beskrivelse
Kontroller hvert	Anti-Spam sjekker denne kontoen for spam i henhold til intervallet (antall minutter) du angir. Intervallene må være mellom 5 og 3600 minutter.
Kontroller ved oppstart	Anti-Spam sjekker kontoen hver gang du starter datamaskinen på nytt.

### Tilkoblingsalternativer

Alternativer	Beskrivelse
Ring aldri opp en tilkobling	Anti-Spam ringer ikke automatisk opp en tilkobling for deg. Du må starte den oppringte tilkoblingen manuelt.
Ring opp når ingen tilkobling er tilgjengelig	Når ingen Internett-tilkobling er tilgjengelig, prøver Anti-Spam å koble til ved hjelp av den oppringte tilkoblingen du angir.
Ring alltid opp den angitte tilkoblingen	Anti-Spam prøver å koble til ved hjelp av den oppringte tilkoblingen du angir. Hvis du er koblet til via en anne oppringt tilkobling enn den du oppgir, vil du kobles fra.
Ring opp denne tilkoblingen	Angi den oppringte tilkoblingen Anti-Spam bruker for å koble til Internett.
Behold forbindelse etter at filtrering er fullført	Datamaskinen beholder forbindelsen til Internett etter at filtreringen er fullført.

### KAPITTEL 28

# Arbeide med filtrert e-post

Til tider kan det hende at noe spam ikke bli oppdaget. Når dette hender, kan du rapportere spam til McAfee, hvor det blir analysert for å lage filteroppdateringer.

Hvis du bruker en webpostkonto, kan du vise, eksportere og slette de filtrerte e-postmeldingene. Dette er nyttig når du ikke er sikker på hvorvidt en legitim melding ble filtrert, eller hvis du ønsker å vite når meldingen ble filtrert.

# I dette kapitlet

Rapportere e-postmeldinger til McAfee	
Vise, eksportere eller slette filtrert webpost	
Vis en hendelse for filtrert webpost	138

# Rapportere e-postmeldinger til McAfee

Du kan rapportere e-postmeldinger til McAfee når du merker dem som spam eller ikke spam, slik at vi kan analysere dem og lage filteroppdateringer.

1 Åpne ruten for beskyttelse mot spam.

- 1. Klikk **E-post og direktemeldinger** i Hjem-ruten til SecurityCenter.
- 2. Klikk på **Konfigurer** i informasjonsområdet for E-post og direktemeldinger.
- 3. Klikk på **Avansert** i ruten Konfigurasjon av e-post og direktemeldinger under **Spambeskyttelse**.
- 2 Klikk **E-postverktøylinjer** i ruten Spambeskyttelse.
- **3** Under **Gjør Anti-Spam bedre** merker du av for de relevante alternativene, og klikker deretter på **OK**.

For å	Gjør dette
Rapportere en e-post til McAfee hver gang du merker den som spam	Velg <b>Du merker e-post som spam</b> .
Rapportere en e-post til McAfee hver gang du merker den som ikke spam	Velg <b>Du merker e-post som ikke</b> <b>spam</b> .

For å	Gjør dette
Sende hele e-posten, ikke bare meldingshodet, til McAfee når du rapporterer en e-post som ikke spam.	Velg <b>Send hele e-posten (ikke bare meldingshodet)</b> .

**Merk:** Når du rapporterer en e-post som ikke spam og sender hele e-posten til McAfee, blir ikke e-postmeldingen kryptert.

### Vise, eksportere eller slette filtrert webpost

Du kan vise, eksportere eller slette meldinger som er filtrert i webpostkontoen din.

- 1 Under Vanlige oppgaver klikker du Rapporter og logger.
- 2 Klikk Filtrert webpost i ruten Rapporter og logger.
- **3** Velg en melding.
- 4 Under Jeg vil gjør du ett av følgende:
  - Klikk **Vis** for å vise meldingen i standard e-postprogram.
  - Klikk **Eksporter** for å kopiere meldingen til utklippstavlen.
  - Klikk **Slett** for å slette meldingen.

## Vis en hendelse for filtrert webpost

Du kan se datoen og tiden da e-postmeldingene ble filtrert og kontoen som mottok dem.

- 1 Under Vanlige oppgaver, klikk på Se nylige hendelser.
- 2 Klikk **Vis logg** i ruten Nylige hendelser.
- **3** Utvid listen **E-post og direktemeldinger** i venstre rute, og klikk **Webpostfiltreringshendelser**.
- **4** Velg loggen du vil vise.

# Konfigurere beskyttelse mot phishing

Anti-Spam kategoriserer uønsket e-post som spam (e-post som anmoder deg om å kjøpe), eller phishing (e-post som anmoder deg om å oppgi personlige opplysninger til kjente eller potensielt bedragerske webområder). Beskyttelse mot phishing beskytter deg mot tilgang til bedragerske webområder. Hvis du klikker på en lenke i en e-postmelding til en kjent eller potensielt bedragersk webområder, vil Anti-Spam omdirigere deg til den sikre siden for phishing-filter.

Hvis det er webområder som du ønsker å filtrere, legg disse til hvitelisten for phishing. Du kan også redigere eller fjerne webområder fra hvitelisten. Du trenger ikke å legge til sider som Google®, Yahoo, or McAfee, fordi disse webområder ikke anses som bedragerske.

**Merk:** Hvis du har SiteAdvisor installert, vil du ikke motta beskyttelse mot phishing fra Anti-Spam fordi SiteAdvisor allerede har en lignende beskyttelse mot phishing.

# I dette kapitlet

Legge et webområdet til hvitelisten	139
Rediger områder i din hviteliste	140
Fjerne et webområde fra hvitelisten	140
Deaktivere beskyttelse mot phishing	141
J 1 0	

## Legge et webområdet til hvitelisten

Hvis det er webområder som du ønsker å filtrere, legg disse til hvitelisten.

1 Åpne ruten for beskyttelse mot phishing

- 1. I Hjem-ruten for SecurityCenter klikker du **Internett** og & nettverk.
- 2. I informasjonsområdet & for Internett og nettverk klikker du**Konfigurer**.
- 2 I ruten for beskyttelse mot phishing, klikk på **Avansert**.
- 3 Under Hviteliste, klikk Legg til.
- 4 Skriv inn adressen til webområdet, og klikk deretter OK.

## Rediger områder i din hviteliste

Dersom du la til et webområde til hvitelisten og adressen til webområdet endres, kan du alltid oppdatere den.

1 Åpne ruten for beskyttelse mot phishing

Hvordan?

- 1. I Hjem-ruten for SecurityCenter klikker du **Internett** og & nettverk.
- 2. I informasjonsområdet & for Internett og nettverk klikker du**Konfigurer**.
- 2 I ruten for beskyttelse mot phishing, klikk på Avansert.
- **3** Under **Hviteliste**, velg det webområdet du ønsker å oppdatere, og klikk så på**Rediger.**
- 4 Rediger adressen til webområdet, og klikk deretter **OK**.

### Fjerne et webområde fra hvitelisten

Hvis du la et webområde til hvitelisten fordi du ville ha tilgang til den, men du vil nå filtrere den, fjern den fra hvitelisten.

1 Åpne ruten for beskyttelse mot phishing

- 1. I Hjem-ruten for SecurityCenter klikker du **Internett** og & nettverk.
- 2. I informasjonsområdet & for Internett og nettverk klikker du**Konfigurer**.
- 2 I ruten for beskyttelse mot phishing, klikk på Avansert.
- **3** Under **Hviteliste**, velg det webområdet du ønsker å fjerne, og klikk så på**Fjern.**

# Deaktivere beskyttelse mot phishing

Hvis du allerede har phishingprogramvare som ikke er fra McAfee og det er en konflikt, kan du deaktivere Anti-Spam-beskyttelsen mot phishing.

- 1 I Hjem-ruten for SecurityCenter klikker du **Internett og nettverk.**
- 2 I informasjonsområdet for Internett og nettverk klikker du **Konfigurer**.
- 3 Under **Phishingbeskyttelse er aktivert** klikker du **Av**.

**Tips:** Nå du er ferdig, må du huske å klikke **På** under **Phishingbeskyttelse er deaktivert** slik at du er beskyttet mot bedragerske webområder.
# **McAfee Parental Controls**

Foreldrestyring gir avansert beskyttelse til deg, familien din, dine personlige filer og datamaskinen. Det gir beskyttelse mot identitetstyveri, blokkerer overføring av personlig informasjon og filtrerer potensielt støtende innhold på Internett (inkludert bilder). Det gir deg også muligheten til å overvåke, kontrollere og registrere uautoriserte websøkingsvaner, og gir et sikkert lagringsområde for personlige passord.

Før du begynner å bruke Foreldrestyring, kan du gjøre deg kjent med noen av de mest populære funksjonene. Du finner informasjon om å konfigurere og bruke disse funksjonene, i Hjelp for Foreldrestyring.

**Merk:** SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer så snart det oppdager dem. Hvis du trenger hjelp til å diagnostisere beskyttelsesproblemene, kan du kjøre McAfee Virtual Technician.

## I dette kapitlet

Funksjoner i Foreldrestyring	144
Beskytte barna dine	145
Beskytte opplysninger på Internett	163
Beskytte passord	165

# Funksjoner i Foreldrestyring

Foreldrestyring	Filtrer potensielt upassende bilder, aktiver alderstilpasset søk, konfigurerer innholdsklassifiseringsgrupper (aldersgrupper brukt for å begrense hvilke webområder og hva slags innhold en bruker kan se), og still inn tidsbegrensinger for nettsøking (tider på døgnet og hvor lenge en bruker har tilgang til Internett) for SecurityCenter-brukere. Med Foreldrestyring kan du også globalt begrense brukernes tilgang til webområder, samt gi eller sperre for tilgang basert på nøkkelord.
Beskyttelse av personopplysninger	Blokker overføringen av sensitiv eller konfidensiell informasjon (f.eks. kredittkortnummer, bankkontonummer, adresser, osv.) over Internett.
Passordhvelv	Lagre passordene dine sikkert, slik at du er trygg på at ikke andre brukere (selv ikke en administrator) har tilgang til dem.

## KAPITTEL 31

## Beskytte barna dine

Hvis barna dine bruker datamaskinen, kan du bruke Foreldrestyring som hjelp til å regulere hva hvert barn kan se og gjøre når de surfer på Internett. Du kan for eksempel aktivere eller deaktivere alderstilpassede søk og bildefiltrering, velge en innholdsklassifiseringsgruppe og stille inn tidsbegrensninger på weblesning.

Alderstilpasset søk sørger for at sikkerhetsfiltrene i en del populære søkemotorer blir aktivert, slik at potensielt upassende søkeresultater automatisk ekskluderes i ditt barns søkeresultater. Bildefiltrering blokkerer potensielt upassende bilder fra å vises når et barn søker på Internett. Innholdsklassifiseringsgruppen bestemmer hvilket Internett-innhold som er tilgjengelig for et barn, basert på barnets aldersgruppe, og tidsbegrensninger for Internett-søk angir hvilke dager og tidspunkt barnet har tilgang til Internett. Du kan også filtrere (blokkere eller tillate) enkelte webområder for alle barn.

**Merk:** Hvis du skal konfigurere Foreldrekontroll for å beskytte barna, må du logge på datamaskinen som Windows-administrator. Hvis du oppgraderte fra en eldre versjon av dette McAfee-produktet og du fortsatt bruker McAfee-brukere, må du også passe på at du er logget på som en McAfee-administrator.

## I dette kapitlet

Filtrere webområder med nøkkelord	146
Filtrere webområder	147
Definere tidsbegrensninger for bruk av Internett	150
Definere innholdsklassifiseringsgruppen	151
Filtrere potensielt upassende webbilder	152
Aktivere alderstilpasset søk	154
Konfigurere brukere	157

## Filtrere webområder med nøkkelord

Med nøkkelordfiltrering kan du blokkere brukere som ikke er voksne fra å besøke webområder som inneholder potensielt upassende tekst. Når nøkkelordfiltrering er aktivert brukes en standardliste over nøkkelord og tilsvarende regler til å rangere innhold i samsvar med deres innholdsklassifiseringsgruppe. Brukere må tilhøre en bestemt gruppe for å få tilgang til webområder som inneholder bestemte nøkkelord. Kun medlemmer av gruppen Voksen kan for eksempel besøke webområder som inneholder ordet *porno*, og kun medlemmer fra gruppen Barn (og eldre) kan besøke webområder som inneholder ordet *narkotika*.

Du kan også legge til dine egne nøkkelord i standardlisten, og knytte disse til bestemte innholdsklassifiseringsgrupper. Nøkkelordregler som du legger til, overstyrer regler som allerede er knyttet til nøkkelord som stemmer overens med nøkkelord i standardlisten.

#### Blokkere webområder basert på nøkkelord

Hvis du vil blokkere webområder på grunn av upassende innhold, men ikke vet hva de bestemte webadressene er, kan du blokkere webområder basert på deres nøkkelord. Angi et nøkkelord og bestem hvilke innholdsklassifiseringsgrupper som skal ha tilgang til webområder som inneholder det bestemte nøkkelordet.

1 Åpne ruten Foreldrestyring.

- 1. I ruten for startsiden for sikkerhetssenteret klikker du **Foreldrestyring**.
- 2. I informasjonsdelen for foreldrestyring klikker du **Konfigurer**.
- 3. I ruten for foreldrestyringskonfigurasjon må du kontrollere at foreldrestyring er aktivert. Deretter klikker du **Avansert**.
- 2 Klikk på **Nøkkelord** i ruten Foreldrestyring og kontroller at nøkkelordfiltrering er aktivert.
- Skriv inn et nøkkelord i boksen Se etter under Nøkkelordliste.
- Flytt glidebryteren Minstealder for å angi minstealder for en aldersgruppe.
  Brukere i denne alderen og eldre kan besøke webområder som inneholder nøkkelordet.
- 5 Klikk OK.

## Deaktivere nøkkelordfiltrering

Som standardinnstilling er nøkkelordfiltrering aktivert. Det betyr at en standardliste over nøkkelord og tilsvarende regler brukes til å rangere innhold i samsvar med deres

innholdsklassifiseringsgruppe. Selv om McAfee ikke anbefaler det, kan du deaktivere nøkkelordfiltrering når som helst.

1 Åpne ruten Foreldrestyring.

## Hvordan?

- 1. I ruten for startsiden for sikkerhetssenteret klikker du **Foreldrestyring**.
- 2. I informasjonsdelen for foreldrestyring klikker du **Konfigurer**.
- 3. I ruten for foreldrestyringskonfigurasjon må du kontrollere at foreldrestyring er aktivert. Deretter klikker du **Avansert**.
- 2 I ruten Foreldrestyring klikker du på Nøkkelord.
- 3 I ruten Nøkkelord klikker du Av.
- 4 Klikk OK.

## Filtrere webområder

Du kan filtrere (blokkere eller tillate) webområder for alle brukere, unntatt dem som tilhører gruppen Voksen. Du blokkerer et webområde for å forhindre at dine barn får tilgang til det når de søker på Internett. Hvis et barn prøver å få tilgang til et blokkert webområde, vises en melding om at området ikke er tilgjengelig fordi det er blokkert av McAfee.

Hvis McAfee som standard har blokkert et webområde du ønsker at dine barn skal ha tilgang til, kan du tillate dette webområdet. Se Filtrere webområder med nøkkelord (side 146) for mer informasjon om webområder som blokkeres automatisk av McAfee. Du kan også når som helst oppdatere eller fjerne et webområde.

**Merk:** Brukere (inkludert administratorer) som tilhører gruppen Voksen, har tilgang til alle webområder, inkludert de som er blokkert. Du må logge deg på som en ikke-voksen bruker for å teste de blokkerte webområdene – men husk å tømme loggen i webleseren når du er ferdig å teste.

## Fjerne et filtrert webområde

Du kan fjerne et filtrert webområde hvis du ikke lenger ønsker å blokkere eller tillate det.

1 Åpne ruten Foreldrestyring.

Hvordan?

- 1. I ruten for startsiden for sikkerhetssenteret klikker du **Foreldrestyring**.
- 2. I informasjonsdelen for foreldrestyring klikker du **Konfigurer**.
- 3. I ruten for foreldrestyringskonfigurasjon må du kontrollere at foreldrestyring er aktivert. Deretter klikker du **Avansert**.
- 2 I ruten Foreldrestyring klikker du Filtrerte webområder.
- 3 I ruten Filtrerte webområder klikker du en oppføring i listen **Filtrerte webområder**, og klikker deretter på **Fjern**.
- 4 Klikk **OK**.

## Oppdatere et filtrert webområde

Hvis adressen for et webområde endres, eller du legger inn feil adresse når du blokkerer eller tillater området, kan du oppdatere den.

1 Åpne ruten Foreldrestyring.

- 1. I ruten for startsiden for sikkerhetssenteret klikker du **Foreldrestyring**.
- 2. I informasjonsdelen for foreldrestyring klikker du **Konfigurer**.
- 3. I ruten for foreldrestyringskonfigurasjon må du kontrollere at foreldrestyring er aktivert. Deretter klikker du **Avansert**.
- 2 I ruten Foreldrestyring klikker du Filtrerte webområder.
- 3 I ruten Filtrerte webområder klikker på du en oppføring i listen Filtrerte webområder, endrer webadressen i boksenhttp:// og klikker på Oppdater.
- 4 Klikk OK.

## Tillat et webområde

Du tillater et webområde for å sikre at det ikke er blokkert for noen brukere. Hvis du tillater et webområde som McAfee som standard har blokkert, overstyrer du standardinnstillingen.

1 Åpne ruten Foreldrestyring.

Hvordan?

- 1. I ruten for startsiden for sikkerhetssenteret klikker du **Foreldrestyring**.
- 2. I informasjonsdelen for foreldrestyring klikker du **Konfigurer**.
- 3. I ruten for foreldrestyringskonfigurasjon må du kontrollere at foreldrestyring er aktivert. Deretter klikker du **Avansert**.
- 2 I ruten foreldrestyring klikker du Filtrerte webområder.
- **3** I ruten Filtrerte webområder skriver du inn en webadresse i boksen **http://**, og klikker deretter på **Tillat**.
- 4 Klikk OK.

**Tips:** Du kan tillate et webområde som tidligere er blokkert ved å klikke på adressen til webområdet i listen **Filtrerte webområder**, og deretter klikke på **Tillat**.

## Blokkere et webområde

Du blokkerer et webområde for å forhindre at dine barn får tilgang til det når de søker på Internett. Hvis et barn prøver å få tilgang til et blokkert webområde, vises en melding som indikerer at området ikke er tilgjengelig fordi det er blokkert av McAfee.

1 Åpne ruten Foreldrestyring.

- 1. I ruten for startsiden for sikkerhetssenteret klikker du **Foreldrestyring**.
- 2. I informasjonsdelen for foreldrestyring klikker du **Konfigurer**.
- 3. I ruten for foreldrestyringskonfigurasjon må du kontrollere at foreldrestyring er aktivert. Deretter klikker du **Avansert**.
- 2 I ruten foreldrestyring klikker du **Filtrerte webområder**.
- **3** I ruten Filtrerte webområder skriver du inn en webadresse i boksen **http://**, og klikker deretter på **Blokker**.
- 4 Klikk OK.

**Tips:** Du kan blokkere et webområde som tidligere er tillatt ved å klikke på adressen til webområdet i listen **Filtrerte webområder**, og deretter klikke på **Blokker**.

## Definere tidsbegrensninger for bruk av Internett

Hvis du bekymrer deg over uansvarlig eller overdreven Internett-bruk, kan du angi passende tidsbegrensninger for dine barns bruk av Internett. Når du begrenser bruken av Internett til bestemte tidspunkter for dine barn, kan du stole på at SecurityCenter vil overholde disse begrensningene - selv når du ikke er hjemme.

Som standard innstilling tillates barn å bruke Internett hele døgnet, syv dager i uken. Du kan imidlertid begrense bruken av Internett til bestemte tidspunkter eller dager, eller du kan forby bruk av Internett helt. Hvis et barn prøver å bruke Internett i en blokkert periode, varsler McAfee barnet om at det ikke er mulig. Hvis du forbyr bruk av Internett helt, kan barnet logge seg på og bruke datamaskinen, inkludert andre Internett-programmer som e-post, direktemeldinger, ftp, spill osv., men ikke søke på Internett.

## Definere tidsbegrensninger for bruk av Internett

Du kan bruke rutenettet Tidsbegrensninger for bruk av Internett for å begrense et barns bruk av Internett til bestemte dager og tidspunkter.

1 Åpne ruten Brukerinnstillinger.

Hvordan?

- 1. I ruten for startsiden for sikkerhetssenteret klikker du **Foreldrestyring**.
- 2. I informasjonsdelen for foreldrestyring klikker du **Konfigurer**.
- 3. I ruten for foreldrestyringskonfigurasjon klikker du **Avansert**.
- 4. I ruten Foreldrestyring klikker du på **Brukerinnstillinger**.
- 2 Klikk et brukernavn og deretter **Rediger** i ruten Brukerinnstillinger.
- **3** Under **Tidsbegrensninger for websurfing** i vinduet Rediger brukerkonto drar du musen for å angi dagene og tidspunktene som denne brukeren ikke kan søke på Internett.
- 4 Klikk OK.

## Definere innholdsklassifiseringsgruppen

En bruker kan tilhøre følgende innholdsklassifiseringsgrupper:

- Yngre barn
- Barn
- Yngre tenåring
- Eldre tenåring
- Voksen

Foreldrestyring rangerer (blokkerer eller tillater) Internett-innhold basert på hvilken gruppe en bruker tilhører. Du kan dermed blokkere eller tillate visse webområder for enkelte brukere. Du kan for eksempel blokkere noe webinnhold for brukere som ikke tilhører gruppen Yngre barn, men tillate det for brukere som tilhører gruppen Yngre tenåring. Hvis du ønsker å klassifisere innholdet for én bruker strengere enn for andre, kan du tillate denne brukeren å kun vise webområder som tillates i listen **Tillatte webområder**. Se Filtrere webområder (side 147) for mer informasjon.

## Definere innholdsklassifiseringsgruppe for en bruker

Som standardinnstilling legges en ny bruker til gruppen Voksen. Det gir brukeren tilgang til alt innhold på Internett. Du kan deretter justere brukerens innholdsklassifiseringsgruppe i henhold til brukerens alder og modenhetsnivå.

1 Åpne ruten Brukerinnstillinger.

#### Hvordan?

- 1. I ruten for startsiden for sikkerhetssenteret klikker du **Foreldrestyring**.
- 2. I informasjonsdelen for foreldrestyring klikker du **Konfigurer**.
- 3. I ruten for foreldrestyringskonfigurasjon klikker du **Avansert**.
- 4. I ruten Foreldrestyring klikker du på **Brukerinnstillinger**.
- 2 Klikk et brukernavn og deretter **Rediger** i ruten Brukerinnstillinger.
- **3** Under **Innholdsklassifiering** i vinduet Rediger brukerkonto klikker du aldersgruppen du ønsker å tildele brukeren.

Merk av for **Denne brukeren har bare tilgang til områder i listen over tillatte områder** for å forhindre brukeren i å søke på webområder som er blokkert i listen **Filtrerte webområder**.

4 Klikk OK.

## Filtrere potensielt upassende webbilder

Avhengig av en brukers aldergruppe eller modenhetsnivå, kan du filtrere (blokkere eller tillate) potensielt upassende bilder når en bruker søker på Internett. Du kan for eksempel blokkere potensielt upassende bilder fra å vises når unge barn bruker Internett, men tillate dem for eldre ungdommer og voksne personer. Som standardinnstilling er bildefiltrering deaktivert for alle medlemmer i aldersgruppen Voksen. Det betyr at potensielt upassende bilder vises når disse brukerne søker på Internett. Se Definere innholdsklassifiseringsgruppen (side 151) for mer informasjon om å definere en innholdsklassifiseringsgruppe.

## Filtrer potensielt upassende webbilder

Som standardinnstilling legges nye brukere til gruppen Voksen og bildefiltrering deaktiveres. Hvis du ønsker å blokkere potensielt upassende bilder fra å vises når en bestemt bruker søker på Internett, kan du aktivere bildefiltrering. Hvert potensielt upassende webbilde erstattes automatisk med et statisk McAfee-bilde.

1 Åpne ruten Brukerinnstillinger

- 1. I ruten for startsiden for sikkerhetssenteret klikker du **Foreldrestyring**.
- 2. I informasjonsdelen for foreldrestyring klikker du **Konfigurer**.
- 3. I ruten for foreldrestyringskonfigurasjon klikker du **Avansert**.
- 4. I ruten Foreldrestyring klikker du på **Brukerinnstillinger**.
- 2 Klikk på et brukernavn og deretter **Rediger** i ruten Brukerinnstillinger.
- **3** Klikk på **På** under **Bildefiltrering**, i vinduet Rediger brukerkonto.
- 4 Klikk **OK**.

## Aktivere alderstilpasset søk

Enkelte populære søkemotorer (som Yahoo! og Google) tilbyr "sikre søk" – en søkeinnstilling som forhindrer potensielt upassende søkeresultater fra å vises i resultatlisten. Disse søkemotorene lar deg vanligvis velge hvor restriktiv du ønsker at filtreringen for det sikre søket skal være, men lar også deg eller en hvilken som helst annen bruker deaktivere funksjonen.

I Foreldrekontroll er alderstilpassede søk en enkel måte å sørge for at "sikkert søk" alltid er slått på for en bruker når en av følgende søkemotorer brukes:

- Google<sup>TM</sup>
- MSN®
- Windows® Live Search
- Yahoo!®

Hvis du aktiverer alderstilpasset søk, vil vi passe på at søkemotorens sikkert søk-filtrering er slått på for den brukeren og at det er satt til den mest restriktive innstillingen – og hvis en bruker prøver å slå det av (i søkemotorens innstillinger eller avanserte innstillinger), vil vi automatisk slå det på igjen.

Alderstilpasset søk er som standard aktivert for alle brukere, unntatt administratorer og brukere i aldersgruppen Voksen. Se Definere innholdsklassifiseringsgruppen (side 151) for mer informasjon om å definere en innholdsklassifiseringsgruppe.

## Aktivere alderstilpasset søk

Som standard legges nye brukere til gruppen Voksen og alderstilpasset søk deaktiveres. Hvis du vil sikre at sikkert søk-filtrering, som tilbys av enkelte populære søkemotorer, er aktivert for en Voksen-bruker, kan du aktivere alderstilpasset søk.

**1** Åpne ruten Brukerinnstillinger.

- 1. I ruten for startsiden for sikkerhetssenteret klikker du **Foreldrestyring**.
- 2. I informasjonsdelen for foreldrestyring klikker du **Konfigurer**.
- 3. I ruten for foreldrestyringskonfigurasjon klikker du **Avansert**.
- 4. I ruten Foreldrestyring klikker du på **Brukerinnstillinger**.
- 2 Klikk et brukernavn og deretter **Rediger** i ruten Brukerinnstillinger.
- 3 I vinduet Rediger brukerkonto klikker du **På** under **Alderstilpasset søk**.
- 4 Klikk **OK**.

## KAPITTEL 32

## Konfigurere brukere

Hvis du vil konfigurere Foreldrekontroll for å beskytte barna dine, tilordner du dem bestemte tillatelser i SecurityCenter. Disse tillatelsene bestemmer hva hvert barn kan se og gjøre på Internett.

Som standard tilsvarer SecurityCenter-brukere Windows-brukere som du har opprettet i datamaskinen. Hvis du imidlertid oppgraderte fra en tidligere versjon av SecurityCenter som brukte McAfee-brukere, beholdes McAfee-brukerne og deres tillatelser.

**Merk:** Hvis du skal konfigurere brukere, må du logge på datamaskinen som Windows-administrator. Hvis du oppgraderte fra en eldre versjon av dette McAfee-produktet og du fortsatt bruker McAfee-brukere, må du også passe på at du er logget på som en McAfee-administrator.

## I dette kapitlet

Arbeide med McAfee-brukere	158
Arbeide med Windows-brukere	161

## Arbeide med McAfee-brukere

Hvis du oppgraderte fra en tidligere versjon av SecurityCenter som brukte McAfee-brukere, beholdes McAfee-brukerne og deres tillatelser automatisk. Du kan fortsette å konfigurere og administrere McAfee-brukere, men McAfee anbefaler imidlertid at du bytter til Windows-brukere. Når du bytter til Windows-brukere, kan du aldri bytte tilbake til McAfee-brukere.

Hvis du fortsetter å bruke McAfee-brukere, kan du legge til, redigere eller fjerne brukere og endre eller hente administratorpassordet for McAfee.

#### Hente frem administratorpassordet for McAfee

Hvis du glemmer administratorpassordet, kan du hente det frem.

- 1 Høyreklikk på ikonet for SecurityCenter M, og klikk deretter **Bytt bruker**.
- 2 Klikk på **Administrator** i listen **Brukernavn**, og klikk deretter på**Glemt passordet**.
- 3 Skriv inn svaret på ditt hemmelige spørsmål i boksen Svar.
- 4 Klikk Send.

#### Endre administratorpassordet for McAfee

Hvis du ikke husker administratorpassordet for McAfee eller mistenker at noen kan ha fått tak i det, kan du endre det.

- 1 Logg inn på SecurityCenter som Administrator.
- 2 Åpne ruten Brukerinnstillinger

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. I ruten for startsiden for sikkerhetssenteret klikker du **Foreldrestyring**.
- 3. I informasjonsdelen for foreldrestyring klikker du **Konfigurer**.
- 4. I ruten for foreldrestyringskonfigurasjon klikker du **Avansert**.
- 3 Velg **Administrator** og klikk deretter på **Fjern** under **McAfee-brukerkontoer** i ruten Brukerinnstillinger.
- 4 Skriv inn et nytt passord i boksen Nytt passord i dialogboksen Rediger brukerkonto, og skriv deretter inn passordet på nytt i boksen Legg inn passord på nytt.
- 5 Klikk OK.

### Fjern en McAfee-bruker

Du kan når som helst fjerne en McAfee-bruker.

## Slik fjerner du en McAfee-bruker:

- 1 Logg inn på SecurityCenter som Administrator.
- 2 Åpne ruten Brukerinnstillinger

Hvordan?

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. I ruten for startsiden for sikkerhetssenteret klikker du **Foreldrestyring**.
- 3. I informasjonsdelen for foreldrestyring klikker du **Konfigurer**.
- 4. I ruten for foreldrestyringskonfigurasjon klikker du **Avansert**.
- Velg et brukernavn og klikk deretter på Fjern under McAfee-brukerkontoer i ruten Brukerinnstillinger.

Redigere kontoinformasjon for en McAfee-bruker

Du kan endre passord, kontotype eller mulighet for automatisk pålogging for en McAfee-bruker.

- 1 Logg på SecurityCenter som Administrator.
- 2 Åpne ruten Brukerinnstillinger.

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. I ruten for startsiden for sikkerhetssenteret klikker du **Foreldrestyring**.
- 3. I informasjonsdelen for foreldrestyring klikker du **Konfigurer**.
- 4. I ruten for foreldrestyringskonfigurasjon klikker du **Avansert**.
- **3** Klikk et brukernavn og deretter **Rediger** i ruten Brukerinnstillinger.
- **4** Følg instruksene på skjermen for å redigere brukernavn, passord, kontotype og Foreldrekontroll-beskyttelse.
- 5 Klikk OK.

#### Legge til en McAfee-bruker

Etter at en McAfee-bruker er lagt til kan du konfigurere Foreldrestyring-beskyttelse for brukeren. Se Hjelp for Foreldrestyring for mer informasjon.

- 1 Logg på SecurityCenter som Administrator.
- 2 Åpne ruten Brukerinnstillinger.

#### Hvordan?

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. I ruten for startsiden for sikkerhetssenteret klikker du **Foreldrestyring**.
- 3. I informasjonsdelen for foreldrestyring klikker du **Konfigurer**.
- 4. I ruten for foreldrestyringskonfigurasjon klikker du **Avansert**.
- 3 Klikk Legg til i ruten Brukerinnstillinger.
- **4** Følg instruksene på skjermen for å konfigurere brukernavn, passord, kontotype og Foreldrekontroll-beskyttelse.

## 5 Klikk Opprett.

## Bytte til Windows-brukere

For å gjøre vedlikehold enkelt, anbefaler McAfee at du bytter til Windows-brukere. Da kan du imidlertid aldri bytte tilbake til McAfee-brukere.

1 Åpne ruten Brukerinnstillinger

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. I ruten for startsiden for sikkerhetssenteret klikker du **Foreldrestyring**.
- 3. I informasjonsdelen for foreldrestyring klikker du **Konfigurer**.
- 4. I ruten for foreldrestyringskonfigurasjon klikker du **Avansert**.
- 2 Klikk **Bytt** i ruten Brukerinnstillinger.
- **3** Bekreft handlingen.

## Arbeide med Windows-brukere

Som standard tilsvarer SecurityCenter-brukere Windows-brukere som du har opprettet i datamaskinen. Du kan legge til en bruker, redigere kontoinformasjonen for brukere eller fjerne en bruker under Datamaskinbehandling i Windows. Du kan deretter konfigurere Foreldrestyring for de brukerne i SecurityCenter.

Hvis du oppgraderte fra en tidligere versjon av SecurityCenter som brukte McAfee-brukere, kan du se Arbeide med McAfee-brukere (side 158).

## KAPITTEL 33

## Beskytte opplysninger på Internett

Du kan forhindre at personlige opplysninger (for eksempel navn, adresse, kredittkort- og bankkontonumre) overføres via Internett ved å legge dem til området for beskyttet informasjon.

**Merk:** Foreldrestyring blokkerer ikke overføring av personlig informasjon på sikre webområder (dvs. webområder som bruker protokollen https://), som for eksempel nettbanksider.

## I dette kapitlet

Beskytte personlige opplysninger .....164

## Beskytte personlige opplysninger

Forhindre at personlige opplysninger (for eksempel navn, adresse, kredittkort- og bankkontonumre) overføres via Internett ved å blokkert informasjonen. Hvis McAfee oppdager at personlig informasjon (i for eksempel et skjema eller fil) holder på å bli sendt over Internett vil følgende skje:

- Hvis du er administrator, må du bekrefte om opplysningene skal sendes eller ikke.
- Hvis du ikke er administrator, erstattes den blokkerte delen med stjerner (\*). Hvis for eksempel et ondsinnet webområde forsøker å sende ditt kredittkortnummer til en annen maskin, vil nummeret erstattes med stjerner.

## Beskytt personlige opplysninger

Du kan blokkere følgende typer personlige opplysninger: navn, adresse, postnummer, personnummer, telefonnummer, kredittkortnumre, bankkontoer, aksjekontoer og telefonkort. Hvis du vil blokkere andre typer personlige opplysninger, kan du angi typen til **annet**.

1 Åpne ruten Beskyttet informasjon.

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. I Hjem-ruten for SecurityCenter klikker du **Internett og& nettverk**.
- 3. I informasjonsdelen for Internett og nettverk klikker du **Konfigurer**.
- 4. Kontroller at beskyttelse av personlige opplysninger er aktivert i ruten for Internett-konfigurasjon, og klikk deretter **Avansert**.
- 2 I ruten Beskyttet informasjon klikker du på Legg til.
- **3** Velg typen opplysninger du vil blokkere, fra listen.
- 4 Oppgi dine personlige opplysninger og klikk deretter OK.

## KAPITTEL 34

# Beskytte passord

Passordhvelvet er et sikkert lagringsområde for dine passord. Her kan du lagre passordene dine og være sikker på at ingen andre brukere (selv ikke en administrator) kan få tilgang til dem.

## I dette kapitlet

Konfigurere passordhvelvet ......166

## Konfigurere passordhvelvet

Før du kan bruke passordhvelvet, må du opprette et passord for det. Bare brukere som kjenner dette passordet, har tilgang til ditt passordhvelv. Hvis du glemmer passordet for passordhvelvet, kan du tilbakestille det. Alle passordene som var lagret i passordhvelvet, blir imidlertid slettet.

Etter at du har angitt et passord for passordhvelvet, kan du legge til, endre eller fjerne passord fra hvelvet. Du kan også når som helst endre passordet for passordhvelvet.

#### Tilbakestille passordet for passordhvelvet

Hvis du glemmer passordet for passordhvelvet, kan du tilbakestille det. Alle passordene som du tidligere har angitt, blir imidlertid slettet.

1 Åpne ruten Passordhvelv.

Hvordan?

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. I Hjem-ruten for SecurityCenter klikker du **Internett** og& nettverk.
- 3. I informasjonsdelen for Internett og nettverk klikker du **Konfigurer**.
- 4. I ruten for Internett- og nettverkskonfigurasjon klikker du **Avansert** under **Passordhvelv**.

#### 2 Klikk Glemt passordet?

- **3** I dialogboksen Tilbakestill passordhvelv skriver du inn et nytt passord i boksen **Passord**, og skriver det deretter inn på nytt i boksen **Legg inn passord på nytt**.
- 4 Klikk Tilbakestill.
- 5 I dialogboksen for bekreftelse av tilbakestilling av passord, klikker du **Ja**.

#### Endre passord for passordhvelv

Du kan når som helst endre passordet for passordhvelvet.

1 Åpne ruten Passordhvelv.

Hvordan?

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. I Hjem-ruten for SecurityCenter klikker du **Internett og& nettverk**.
- 3. I informasjonsdelen for Internett og nettverk klikker du **Konfigurer**.
- 4. I ruten for Internett- og nettverkskonfigurasjon klikker du **Avansert** under **Passordhvelv**.
- 2 Skriv inn ditt nåværende passord i boksen **Passord** i ruten Passordhvelv, og klikk deretter på **Åpne**.
- **3** Klikk på **Endre passord** i ruten Administrer passordhvelv.
- 4 Skriv et nytt passord i boksen **Velg passord**, og skriv det inn på nytt i boksen **Legg inn passord på nytt**.
- 5 Klikk OK.
- 6 Klikk på **OK** i dialogboksen Passord endret for passordhvelv.

#### Fjerne et passord

Du kan fjerne et passord fra passordhvelvet når som helst. Det går ikke an å gjenopprette et passord som fjernes fra hvelvet.

1 Åpne ruten Passordhvelv.

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. I Hjem-ruten for SecurityCenter klikker du **Internett og& nettverk**.
- 3. I informasjonsdelen for Internett og nettverk klikker du **Konfigurer**.
- 4. I ruten for Internett- og nettverkskonfigurasjon klikker du **Avansert** under **Passordhvelv**.
- 2 Skriv inn passordet for passordhvelvet i **Passord**-boksen.
- 3 Klikk Åpne.
- **4** I ruten Administrer passordhvelv klikker du en passordoppføring. Klikk deretter **Fjern**.
- 5 I bekreftelsesdialogboksen for fjerning klikker du Ja.

### Endre et passord

For å sikre at oppføringene i passordhvelvet er nøyaktige og pålitelige, må du oppdatere dem hvis passordene blir endret.

**1** Åpne ruten Passordhvelv.

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. I Hjem-ruten for SecurityCenter klikker du **Internett og& nettverk**.
- 3. I informasjonsdelen for Internett og nettverk klikker du **Konfigurer**.
- 4. I ruten for Internett- og nettverkskonfigurasjon klikker du **Avansert** under **Passordhvelv**.
- 2 Skriv inn passordet for passordhvelvet i **Passord**-boksen.
- 3 Klikk Åpne.
- 4 I ruten Administrere passordhvelv klikker du en passordoppføring. Klikk deretter **Rediger**.
- 5 Endre beskrivelsen av passordet (for eksempel hva det er til) i **Beskrivelse**-boksen, eller endre passordet i **Passord**-boksen.
- 6 Klikk OK.

## Legge til et passord

Hvis du har problemer med å huske passordene dine, kan du legge dem til i passordhvelvet. Passordhvelvet er et sikkert sted som bare brukere som kjenner til passordet for passordhvelvet, har tilgang til.

1 Åpne ruten Passordhvelv.

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. I Hjem-ruten for SecurityCenter klikker du **Internett og& nettverk**.
- 3. I informasjonsdelen for Internett og nettverk klikker du **Konfigurer**.
- 4. I ruten for Internett- og nettverkskonfigurasjon klikker du **Avansert** under **Passordhvelv**.
- 2 Skriv inn passordet for passordhvelvet i **Passord**-boksen.
- 3 Klikk Åpne.
- 4 Klikk Legg til i ruten Administrer passordhvelv.
- 5 Skriv inn en beskrivelse av passordet (for eksempel hva det er til) i Beskrivelse-boksen, og skriv deretter inn passordet i Passord-boksen.
- 6 Klikk OK.

# McAfee Sikkerhetskopiering og gjenoppretting

Bruk McAfee® Sikkerhetskopiering og gjenoppretting til å unngå tap av data ved å arkivere filer til CD, DVD, USB-stasjon, ekstern harddisk eller nettverksstasjon. Med lokal arkivering kan du arkivere (sikkerhetskopiere) personlige data til CD, DVD, USB-stasjon, ekstern harddisk eller nettverksstasjon. Dermed får du en lokal kopi av dataene, dokumentene og andre personlige ting i tilfelle de ved et uhell skulle gå tapt.

Før du begynner å bruke Sikkerhetskopiering og gjenoppretting, kan du gjøre deg kjent med noen av de mest populære funksjonene. I Hjelp for Sikkerhetskopiering og gjenoppretting finner du informasjon om å konfigurere og bruke disse funksjonene. Når du har sett gjennom programfunksjonene, må du passe på at du har nok tilgjengelig arkiveringsmedia til å utføre lokal arkivering.

**Merk:**SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer så snart det oppdager dem. Hvis du trenger hjelp til å diagnostisere beskyttelsesproblemene, kan du kjøre McAfee Virtual Technician.

## I dette kapitlet

Sikkerhetskopiering og gjenoppretting – funksjoner	172
Arkivere filer	173
Arbeide med arkiverte filer	183

# Sikkerhetskopiering og gjenoppretting – funksjoner

Planlagt lokal arkivering	Beskytt dine data ved å arkivere filer og mapper til CD, DVD, USB-stasjon, ekstern harddisk eller nettverksstasjon. Etter den første arkiveringen, skjer trinnvise arkiveringer automatisk.
Ett-klikks-gjenoppretting	Hvis filer og mapper på datamaskinen slettes ved et uhell eller blir skadet, kan du hente den siste arkiverte versjonen fra arkiveringsmedia som brukes.
Komprimering og kryptering	De arkiverte filene komprimeres automatisk, noe som sparer plass i arkivmedia. Arkivene dine krypteres som standard, som et ekstra sikkerhetstiltak.

## KAPITTEL 36

## Arkivere filer

Du kan bruke McAfee Sikkerhetskopiering og gjenoppretting til å arkivere kopier av filene til CD, DVD, USB-stasjon, ekstern harddisk eller nettverksstasjon. Hvis du arkiverer filene dine på denne måten, kan du enkelt hente informasjon hvis noe går tapt eller ødelegges ved et uhell.

Før du begynner å arkivere filer, må du velge arkivplassering (CD, DVD, USB-stasjon, ekstern harddisk eller nettverksstasjon). McAfee har forhåndsinnstilt noen andre innstillinger, som for eksempel hvilke mapper og filtyper du vil arkivere, men du kan endre disse innstillingene.

Når du har stilt inn de lokale arkiveringsalternativene, kan du endre standardinnstilling for hvor ofte Sikkerhetskopiering og gjenoppretting skal kjøre fullstendig arkivering eller hurtigarkivering. Du kan når som helst kjøre manuell arkivering.

## I dette kapitlet

Aktivere eller deaktivere lokal arkivering	174
Stille inn arkiveringsalternativer	175
Kjøre fullstendig arkivering og hurtigarkivering	179

## Aktivere eller deaktivere lokal arkivering

Første gangen du starter Sikkerhetskopiering og gjenoppretting, bestemmer du om du vil aktivere eller deaktivere lokal arkivering, avhengig av hvordan du vil bruke Sikkerhetskopiering og gjenoppretting. Når du har logget deg på og begynt å bruke Sikkerhetskopiering og gjenoppretting, kan du aktivere eller deaktivere lokal arkivering når som helst.

Hvis du ikke ønsker å arkivere en kopi av filene på datamaskinen til CD, DVD, USB-stasjon, ekstern harddisk eller nettverksstasjon, kan du deaktivere lokal arkivering.

#### Aktivere lokal arkivering

Du kan aktivere lokal arkivering hvis du ønsker å arkivere kopier av filene til CD, DVD, USB-stasjon, ekstern harddisk eller nettverksstasjon.

- 1 Klikk Konfigurer på Avansert meny i SecurityCenter
- 2 Klikk Datamaskin og filer i Konfigurer-ruten.
- 3 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon under **Lokal arkivering er deaktivert**, klikker du **På**.

## Deaktivere lokal arkivering

Du kan deaktivere lokal arkivering hvis du ikke ønsker å arkivere kopier av filene til CD, DVD, USB-stasjon, ekstern harddisk eller nettverksstasjon.

- 1 Klikk Konfigurer på Avansert meny i SecurityCenter
- 2 Klikk Datamaskin og filer i Konfigurer-ruten.
- 3 I ruten Internett- og nettverkskonfigurasjon under **Lokal arkivering er aktivert**, klikker du **Av**.

## Stille inn arkiveringsalternativer

Før du begynner å arkivere filene, må du stille inn noen alternativer for lokal arkivering. Du må for eksempel velge oppsiktsplassering og oppsiktsfiltyper. Oppsiktsplassering er mapper på datamaskinen din som Sikkerhetskopiering og gjenoppretting overvåker, for å finne nye filer eller filendringer. Oppsiktsfiltyper er alle typer filer (for eksempel filtypene DOC og XLS) som Sikkerhetskopiering og gjenoppretting arkiverer i oppsiktsplasseringene. Følgende filtyper sikkerhetskopieres som standard. Du kan imidlertid også sikkerhetskopiere andre filtyper.

- Microsoft® Word-dokumenter (DOC og DOCX)
- Microsoft Excel®-regneark (XLS og XLSX)
- Microsoft PowerPoint®-presentasjoner (PPT og PPTX)
- Microsoft Project®-filer (MPP)
- Adobe® PDF-filer (PDF)
- Tekstfiler (TXT)
- HTML-filer (HTML)
- Joint Photographic Experts Group-filer (JPG og JPEG)
- Tagged Image Format-filer (TIF)
- MPEG-lyddataflyt, lag III (MP3)
- Video-filer (VDO)

Merk: Du kan ikke arkivere følgende filtyper: OST og PST.

Du kan velge to typer oppsiktsplasseringer: toppnivåmapper og undermapper, og bare toppnivåmapper. Hvis du oppretter en plassering av typen toppnivåmapper og undermapper, vil Sikkerhetskopiering og gjenoppretting arkivere oppsiktsfiltypene i denne mappen samt undermappene. Hvis du oppretter en plassering på toppnivå, tar Sikkerhetskopiering og gjenoppretting bare med oppsiktsfilene i denne mappen (ikke undermappene). Du kan også identifisere plasseringer som du ikke vil ta med i den lokale arkiveringen. Windows Skrivebord og Mine dokumenter er som standard valgt som toppnivåmappe og undermappe for oppsiktsplasseringer.

Når du har stilt inn oppsiktsfiltyper og -plassering, må du velge arkivplassering (det vil si CD, DVD, USB-stasjon, ekstern harddisk eller nettverksstasjon der de arkiverte dataene skal lagres). Du kan når som helst endre arkivplasseringen. Av sikkerhetshensyn eller størrelseshensyn krypteres eller komprimeres de arkiverte filene som standard. Innholdet i de krypterte filene omformes fra tekst til kode, og informasjonen skjules slik at den ikke kan leses av personer som ikke vet hvordan de skal dekryptere den. Komprimerte filer er komprimert til en form som minimerer plassen som kreves for lagring eller overføring. Selv om McAfee ikke anbefaler det, kan du når som helst deaktivere kryptering eller komprimering.

## Ta med en plassering i arkivet

Du kan velge to typer oppsiktsplasseringer for arkivering: toppnivåmapper og undermapper, og bare toppnivåmapper. Hvis du oppretter en plassering av typen toppnivåmapper og undermapper, overvåker Sikkerhetskopiering og gjenoppretting innholdet i mappen og undermappene og ser etter endringer. Hvis du oppretter en plassering av typen toppnivåmapper, overvåker Sikkerhetskopiering og gjenoppretting kun innholdet i mappen (ikke undermappene).

1 Åpne dialogboksen Innstillinger for lokal arkivering.

## Hvordan?

- 1. Klikk kategorien Lokal arkivering.
- 2. Klikk **Innstillinger** i venstre rute.
- 2 Klikk Oppsiktsplasseringer.
- **3** Gjør ett av følgende:
  - Hvis du vil arkivere innholdet i en mappe, inklusive innholdet i undermappene, klikker du Legg til mappe under Arkiver toppnivåmapper og undermapper.
  - Hvis du vil arkivere innholdet i en mappe, men ikke innholdet i undermappene, klikker du Legg til mappe under Arkiver toppnivåmapper.
  - Hvis du vil arkivere en hel fil, klikker du Legg til fil under Arkiver toppnivåmapper.
- **4** I dialogboksen Finn mappe (eller Åpne) navigerer du til mappen (eller filen) du vil overvåke, og klikker **OK**.
- 5 Klikk OK.

**Tips:** Hvis du vil at Sikkerhetskopiering og gjenoppretting skal overvåke en mappe som du ikke har opprettet ennå, kan du klikke **Opprett ny mappe** i Finn mappe-dialogboksen for å legge til en mappe og angi oppsiktsplasseringen samtidig.

## Angi filtyper for arkivering

Du kan angi hvilke typer filer som skal arkiveres i plasseringen for toppnivåmapper og undermapper eller toppnivåmapper. Du kan velge fra en eksisterende liste over filtyper eller legge til nye typer i listen.

1 Åpne dialogboksen Innstillinger for lokal arkivering.

Hvordan?

- 1. Klikk kategorien Lokal arkivering.
- 2. Klikk **Innstillinger** i venstre rute.
- 2 Klikk **Filtyper**.
- **3** Utvid listen over filtyper og merk av i boksene ved siden av filtypene du vil arkivere.
- 4 Klikk OK.

**Tips:** Hvis du vil legge til en ny filtype i listen **Valgte filtyper**, skriver du inn filtypen i boksen **Legg til tilpasset filtype i "Annet"**, klikker **Legg til** og klikker deretter **OK**. Den nye filtypen blir automatisk en oppsiktsfil.

## Utelate en plassering fra arkivet

Du kan utelate en plassering fra arkivet hvis du vil forhindre at plasseringen (mappen) og innholdet skal bli arkivert.

1 Åpne dialogboksen Innstillinger for lokal arkivering.

Hvordan?

- 1. Klikk kategorien Lokal arkivering.
- 2. Klikk **Innstillinger** i venstre rute.
- 2 Klikk Oppsiktsplasseringer.
- 3 Klikk Legg til mappe under Mapper ekskludert fra sikkerhetskopiering.
- 4 I dialogboksen Finn mappe navigerer du til mappen du vil ekskludere, velger den og klikker **OK**.
- 5 Klikk OK.

**Tips:** Hvis du vil at Sikkerhetskopiering og gjenoppretting skal ekskludere en mappe som du ikke har opprettet ennå, kan du klikke **Opprette ny mappe** i dialogboksen Finn mappe for å legge til en mappe og samtidig ekskludere den.

### Endre arkivplasseringen

Når du endrer arkivplasseringen, vises filer som tidligere var arkivert andre steder, som *Aldri arkivert*.

1 Åpne dialogboksen Innstillinger for lokal arkivering.

#### Hvordan?

- 1. Klikk kategorien Lokal arkivering.
- 2. Klikk **Innstillinger** i venstre rute.
- 2 Klikk Endre arkivplassering.
- **3** Gjør ett av følgende i Arkivplassering-dialogboksen:
  - Klikk Velg CD/DVD-brenner, klikk datamaskinens CDeller DVD-stasjon i listen Brenner, og klikk deretter OK.
  - Klikk Velg stasjonsplassering, gå til en USB-stasjon, lokalstasjon eller ekstern harddisk, velg den og klikk deretter OK.
  - Klikk **Velg nettverksplassering**, gå til en nettverksmappe, velg den og klikk deretter **OK**.
- **4** Godkjenn den nye arkivplasseringen i **Valgt arkivplassering** og klikk deretter **OK**.
- 5 Klikk **OK** i bekreftelsesdialogboksen.
- 6 Klikk OK.

**Merk:** Når du endrer arkivplasseringen, vises filer som tidligere var arkivert andre steder, som **Aldri arkivert** i kolonnen **Status**.

## Deaktivere arkiveringskryptering og -komprimering

Kryptering av arkiverte filer beskytter dataene dine ved å skjule innholdet i filene slik at de er uleselige. Komprimering av arkiverte filer minimerer filstørrelsen. Både kryptering og komprimering er aktivert som standard, men du kan når som helst deaktivere dem.

1 Åpne dialogboksen Innstillinger for lokal arkivering.

- 1. Klikk kategorien Lokal arkivering.
- 2. Klikk **Innstillinger** i venstre rute.
- 2 Klikk Avanserte innstillinger.
- 3 Fjern merket for **Aktiver kryptering for å øke sikkerheten**.
- 4 Fjern merket for **Aktiver komprimering for å redusere** lagring.
- 5 Klikk OK.

**Merk:** McAfee anbefaler at du ikke deaktiverer kryptering og komprimering når du arkiverer filer.

## Kjøre fullstendig arkivering og hurtigarkivering

Du kan velge to typer arkivering: fullstendig eller hurtig. Når du kjører fullstendig arkivering, arkiverer du et fullstendig datasett basert på oppsiktsfilene og plasseringene du har konfigurert. Når du kjører hurtigarkivering, arkiverer du kun oppsiktsfilene som har endret seg siden forrige fullstendige arkivering eller hurtigarkivering.

Sikkerhetskopiering og gjenoppretting kjører som standard en fullstendig arkivering av oppsiktsfilene i oppsiktsplasseringene hver mandag kl. 09.00, og en hurtigarkivering hver 48. time etter siste fullstendige arkivering eller hurtigarkivering. Denne tidsplanen sørger for at du alltid har et oppdatert arkiv av filene dine. Hvis du ikke vil arkivere hver 48. time, kan du imidlertid justere tidsplanen etter behov.

Du kan arkivere innholdet i oppsiktsplasseringene når du vil. Hvis du for eksempel endrer en fil og vil arkivere den, men Sikkerhetskopiering og gjenoppretting ikke skal kjøre en fullstendig arkivering eller hurtigarkivering før om noen timer, kan du arkivere filene manuelt. Når du arkiverer filene manuelt, tilbakestilles intervallet for automatisk arkivering.

Du kan også avbryte en automatisk eller manuell arkivering hvis den kjøres på et upassende tidspunkt. Hvis du for eksempel utfører en ressurskrevende oppgave og den automatiske arkiveringen starter, kan du stanse den. Når du stanser en automatisk arkivering, tilbakestilles intervallet for automatisk arkivering.

#### Planlegge automatiske arkiveringer

Du kan velge hvor ofte fullstendig arkivering og hurtigarkivering kjøres for å sikre at dataene dine alltid er beskyttet.

1 Åpne dialogboksen Innstillinger for lokal arkivering.

#### Hvordan?

- 1. Klikk kategorien Lokal arkivering.
- 2. Klikk **Innstillinger** i venstre rute.
- 2 Klikk Generelt.
- 3 Hvis du vil kjøre en fullstendig arkivering hver dag, uke eller måned, klikker du ett av følgende under Fullstendig arkivering hver:
  - Dag
  - Uke
  - Måned
- **4** Merk av i boksene ved siden av dagen du vil kjøre fullstendig arkivering.
- **5** Klikk en verdi i listen **Ved** for å spesifisere når du vil kjøre fullstendig arkivering.
- 6 Hvis du vil kjøre en hurtigarkivering hver time, klikker du ett av følgende under **Hurtigarkivering**:
  - Timer
  - Dager
- 7 Skriv inn et tall som angir frekvensen, i boksen **Hurtigarkivering hver**.
- 8 Klikk OK.

**Merk:** Du kan deaktivere en planlagt arkivering ved å velge **Manuell** under **Fullstendig arkivering hver**.

#### Avbryte en automatisk arkivering

Sikkerhetskopiering og gjenoppretting kjører en automatisk arkivering av filer og mapper i oppsiktsplasseringer i henhold til tidsplanen du har definert. Du kan imidlertid avbryte en automatisk arkivering mens den holder på.

- 1 Klikk **Stopp arkivering** i venstre rute.
- 2 I bekreftelsesdialogboksen klikker du Ja.

**Merk:** Koblingen **Stopp arkivering** vises kun når en sikkerhetskopiering pågår.

### Kjøre manuell arkivering

Automatisk arkivering kjøres i henhold til en forhåndsdefinert tidsplan. Du kan kjøre en manuell hurtigarkivering eller fullstendig arkivering når som helst. Hurtigarkivering arkiverer kun filene som har endret seg siden forrige fullstendige arkivering eller hurtigarkivering. En fullstendig arkivering arkiverer oppsiktsfiler i alle oppsiktsplasseringer.

- 1 Klikk kategorien Lokal arkivering.
- **2** Gjør ett av følgende:
  - Hvis du vil kjøre en hurtigarkivering, klikker du Hurtigarkivering i venstre rute.
  - Hvis du vil kjøre en fullstendig arkivering, klikker du Fullstendig arkivering i venstre rute.
- **3** I dialogboksen Klar til å starte arkivering bekrefter du lagringsplass og innstillinger, og klikker deretter **Fortsett**.

## KAPITTEL 37

# Arbeide med arkiverte filer

Når du har arkivert noen filer, kan du bruke Sikkerhetskopiering og gjenoppretting til å jobbe med dem. De arkiverte filene vises i et vanlig utforskervindu slik at du lett kan finne dem. Etter hvert som arkivet vokser, vil du kanskje sortere filene eller lete etter dem. Du kan også åpne filene direkte i utforskervinduet for å undersøke innholdet uten å hente filene.

Du henter filer fra et arkiv hvis den lokale filkopien er utdatert, skadet eller hvis den mangler. Sikkerhetskopiering og gjenoppretting gir deg den informasjonen du trenger for å håndtere de lokale arkivene og lagringsmediene.

# I dette kapitlet

Bruke utforskeren for lokal arkivering	184
Gjenopprette arkiverte filer	185
Håndtere arkiver	187

# Bruke utforskeren for lokal arkivering

Med utforskeren for lokal arkivering kan du se og endre filene du har arkivert lokalt. Du kan se hver fils navn, type, plassering, størrelse, status (dvs. arkivert, ikke arkivert eller arkivering pågår) samt datoen hver fil sist ble arkivert. Du kan også sortere filene etter disse kriteriene.

Hvis du har et stort arkiv, kan du enkelt finne en fil ved å søke etter den. Du kan søke etter hele eller deler av filnavnet eller -banen, og du kan begrense søket ved å spesifisere omtrentlig filstørrelse og datoen for siste arkivering.

Etter at du har funnet en fil, kan du åpne den direkte i utforskeren for lokal arkivering. Sikkerhetskopiering og gjenoppretting åpner filen i standardprogrammet slik at du kan foreta endringer uten å forlate utforskeren for lokal arkivering. Filen lagres til den originale oppsiktsplasseringen på datamaskinen din, og arkiveres automatisk i henhold til tidsplanen.

#### Sortere arkiverte filer

Du kan sortere de arkiverte filene og mappene etter følgende kriterier: navn, filtype, størrelse, status (dvs. arkivert, ikke arkivert eller arkivering pågår) samt datoen filene sist ble arkivert.

#### Slik sorterer du arkiverte filer:

- 1 Klikk på kategorien Lokal arkivering.
- 2 Klikk på et kolonnenavn i den høyre ruten.

#### Søke etter en arkivert fil

Hvis du har en stor database med arkiverte filer, kan du enkelt finne en fil ved å søke etter den. Du kan søke etter hele eller deler av filnavnet eller -banen, og du kan begrense søket ved å spesifisere omtrentlig filstørrelse og datoen for siste arkivering.

- 1 Skriv inn hele eller deler av filnavnet i **Søk**-boksen øverst i skjermbildet, og trykk deretter ENTER.
- 2 Skriv inn hele eller deler av banen i boksen **Hele eller del av** banen.
- **3** Spesifiser omtrentlig størrelse på filen du leter etter ved å gjøre ett av følgende:
  - Klikk Mindre enn 100 kB, Mindre enn 1 MB eller Mer enn 1 MB.
  - Klikk Størrelse i kB og spesifiser omtrentlige størrelsesverdier i boksene.
- 4 Spesifiser omtrentlig dato for filens siste arkivering ved å gjøre ett av følgende:
  - Klikk Denne uke, Denne måned eller Dette år.

- Klikk Angi datoer, klikk Arkivert i listen, og klikk deretter ønskede datoverdier i datolisten.
- 5 Klikk **Søk**.

**Merk:** Hvis du ikke kjenner omtrentlig størrelse eller dato for siste sikkerhetskopiering, klikker du **Ukjent**.

#### Åpne en arkivert fil

Du kan undersøke innholdet til en arkivert fil ved å åpne den direkte i utforskeren for lokal arkivering.

#### Slik åpner du arkiverte filer:

- 1 Klikk kategorien Lokal arkivering.
- 2 Klikk filnavnet i den høyre ruten og klikk deretter på Åpne.

**Tips:** Du kan også åpne en arkivert fil ved å dobbeltklikke på filnavnet.

### Gjenopprette arkiverte filer

Hvis en oppsiktsfil blir skadet, forsvinner eller slettes ved et uhell, kan du hente en kopi fra et lokalt arkiv. Derfor er det viktig at du arkiverer filene dine med jevne mellomrom. Du kan også gjenopprette eldre versjoner av filer fra et lokalt arkiv. Hvis du for eksempel arkiverer en fil regelmessig, men vil gå tilbake til en tidligere filversjon, kan du gjøre det ved å finne filen i arkivplasseringen. Hvis arkivplasseringen er en lokal stasjon eller nettverksstasjon, kan du lete etter filen. Hvis arkivplasseringen er en ekstern harddisk eller USB-stasjon, må du koble den aktuelle stasjonen til datamaskinen og deretter lete etter filen. Hvis arkivplasseringen er en CD eller DVD, må du sette CD-en eller DVD-en inn i datamaskinen og deretter lete etter filen.

Du kan også gjenopprette filer som du har arkivert på en datamaskin, fra en annen datamaskin. Hvis du for eksempel arkiverer noen filer til en ekstern harddisk på datamaskin A, kan du gjenopprette dem på datamaskin B. Du må installere Sikkerhetskopiering og gjenoppretting på datamaskin B og koble til den eksterne harddisken for å få dette til. I Sikkerhetskopiering og gjenoppretting finner du deretter filene, og de legges til i listen **Manglende filer** slik at de kan gjenopprettes.

Hvis du vil ha mer informasjon om å arkivere filer, kan du lese Arkivere filer. Hvis du sletter en oppsiktsfil fra datamaskinen med vilje, kan du også slette oppføringen fra listen **Manglende filer**.

#### Gjenopprette manglende filer fra et lokalt arkiv

Med det lokale arkivet i Sikkerhetskopiering og gjenoppretting kan du også gjenopprette data som mangler fra en oppsiktsmappe på din lokale datamaskin. Hvis en fil for eksempel flyttes ut av en oppsiktsmappe eller slettes, og den allerede er arkivert, kan du gjenopprette den fra det lokale arkivet.

- 1 Klikk kategorien Lokal arkivering.
- 2 I kategorien **Manglende filer** nederst på skjermen merker du av i boksen ved siden av navnet på filen du vil gjenopprette.
- 3 Klikk Gjenopprett.

**Tips:** Du kan gjenopprette alle filene i listen **Manglende filer** ved å klikke **Gjenopprett alle**.

#### Gjenopprette en eldre filversjon fra et lokalt arkiv

Hvis du vil gjenopprette en eldre versjon av en arkivert fil, kan du finne den og legge den til i listen **Manglende filer**. Deretter kan du gjenopprette filen, som du ville gjort med en hvilken som helst fil i listen **Manglende filer**.

- 1 Klikk kategorien Lokal arkivering.
- 2 I kategorien **Manglende filer** nederst på skjermen klikker du **Bla gjennom** og navigerer til stedet der arkivet er lagret.

Navnene på arkiverte mapper har følgende format: opr ddmmåå\_tt-mm-ss\_\*\*\*, der ddmmåå er datoen filene ble arkivert, tt-mm-ss er tidspunktet filene ble arkivert, og \*\*\* er enten Full eller Inc, alt ettersom det var en fullstendig arkivering eller en hurtigarkivering.

3 Velg plassering og klikk deretter **OK**.

Filene i valgt plassering vises i listen **Manglende filer** og er klare til å gjenopprettes. Du finner mer informasjon i Gjenopprette manglende filer fra et lokalt arkiv (side 186).

#### Fjerne filer fra listen over manglende filer

Når en arkivert fil flyttes ut av en oppsiktsmappe eller slettes, vises den automatisk i listen **Manglende filer**. Dermed kan du se om det er uregelmessigheter mellom de arkiverte filene på nettet og filene i oppsiktsmappene. Hvis filen ble flyttet ut av oppsiktsmappen eller slettet med vilje, kan du slette filen fra listen **Manglende filer**.

#### Slik fjerner du en fil fra listen over manglende filer:

- 1 Klikk på kategorien Lokal arkivering.
- 2 I kategorien **Manglende filer** nederst på skjermen merker du av i boksen ved siden av navnet på filen du vil fjerne.
- 3 Klikk på **Slett**.

**Tips:** Du kan fjerne alle filene i listen **Manglende filer** ved å klikke på **Slett alle**.

## Håndtere arkiver

Du kan se et sammendrag av informasjonen om fullstendig arkivering og hurtigarkivering når som helst. Du kan for eksempel se informasjon om hvor mye data som holdes under oppsikt, hvor mye data som er arkivert, og hvor mye data som er under oppsikt, men som ikke er arkivert ennå. Du kan også se informasjon om din arkiveringstidplan, som dato for nyeste eller neste arkivering.

#### Vise et sammendrag av arkiveringssaktiviteten

Du kan vise informasjonen om arkiveringsaktiviteten når som helst. Du kan for eksempel se en prosentandel av filene som er blitt arkivert, størrelsen på dataene som holdes under oppsikt, størrelsen på dataene som er arkivert, og størrelsen på dataene som holdes under oppsikt, men som ikke er arkivert ennå. Du kan også se dato for nyeste eller neste arkivering.

- 1 Klikk kategorien Lokal arkivering.
- 2 Øverst på skjermen klikker du Kontosammendrag.

# McAfee QuickClean

QuickClean forbedrer datamaskinens yteevne ved å slette filer som kan skape rot på datamaskinen. Programmet tømmer papirkurven og sletter midlertidige filer, snarveier, tapte filfragmenter, registerfiler, hurtiglagrede filer, informasjonskapsler, loggfiler i webleseren, sendt og slettet e-post, nylig brukte filer, Active-X-filer og filer med systemgjenopprettingspunkter. QuickClean ivaretar dessuten personvernet ved å bruke McAfee Shredder-programmet til trygt og permanent å slette elementer som kan inneholde følsomme personopplysninger som navn og adresse. Se McAfee Shredder for å lese mer om makulering av filer.

Diskdefragmentering rydder i filer og mapper på datamaskinen for å sikre at de ikke blir spredt (dvs. fragmentert) når de lagres på datamaskinens harddisk. Med regelmessig defragmentering av harddisken kan disse fragmenterte filene og mappene raskt hentes frem igjen senere.

Ønsker du ikke å vedlikeholde datamaskinen manuelt, er det mulig å planlegge det slik at både QuickClean og diskdefragmenteringen går automatisk og uavhengig uansett hyppighet.

**Merknad:** SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer så snart det oppdager dem. Hvis du trenger hjelp til å diagnostisere beskyttelsesproblemene, kan du kjøre McAfee Virtual Technician.

# I dette kapitlet

OuickClean-funksjoner	
Rens av datamaskinen	
Defragmentering av datamaskinen	
Planlegging av oppgave	

# QuickClean-funksjoner

**Renseprogram for filer** 

Slett unødvendige filer trygt og effektivt ved hjelp av ulike rensefunksjoner. Plassen på datamaskinens harddisk blir dermed større og yteevnen bedre.

## KAPITTEL 39

# Rens av datamaskinen

QuickClean sletter filer som kan lage rot på datamaskinen. Programmet tømmer papirkurven og sletter midlertidige filer, snarveier, tapte filfragmenter, registerfiler, hurtiglagrede filer, informasjonskapsler, loggfiler i nettleseren, sendt og slettet e-post, nylig brukte filer, Active-X-filer og filer med systemgjenopprettingspunkter. QuickClean sletter disse elementene uten at det får betydning for annen sentral informasjon.

Alle rensefunksjonene i QuickClean kan brukes til å slette unødvendige filer fra datamaskinen. Følgende tabell beskriver rensefunksjonene i QuickClean:

Navn	Funksjon
Papirkurvrens	Sletter filer i papirkurven.
Rens for midlertidige filer	Sletter filer som er lagret i midlertidige mapper.
Snarveirens	Sletter ødelagte snarveier eller snarveier uten tilknyttet program.
Rens for tapte filfragmenter	Sletter tapte filfragmenter på datamaskinen.
Registerrens	Sletter registerinformasjon i Windows® for programmer som ikke lenger finnes på maskinen.
	Registeret er en database der Windows lagrer konfigurasjonsinformasjon. Registeret inneholder profiler for hver datamaskinbruker og informasjon om maskinvare, installerte programmer og egenskapsinnstillinger. Windows forsyner denne informasjonen med kontinuerlige henvisninger mens systemet kjører.
Hurtiglagerrens	Sletter hurtiglagrede filer som hoper seg opp under Internett-surfing. Disse filene lagres vanligvis som midlertidige filer i en hurtiglagermappe.
	En hurtiglagermappe er et midlertidig lagringsområde på datamaskinen. Nettleseren kan hente en nettside fra hurtiglageret (istedenfor en ekstern server) neste gang siden skal åpnes, og dermed sørge for raskere og mer effektiv navigering.

Navn	Funksjon
Informasjonskapselrens	Sletter informasjonskapsler. Disse filene er som regel lagret som midlertidige filer.
	En informasjonskapsel er en liten fil som inneholder informasjon, vanligvis med brukernavn og gjeldende dato og klokkeslett, som en person som navigerer på nettet, har lagret på maskinen. Informasjonskapsler brukes i all hovedsak av webområder til å identifisere brukere som tidligere har registrert seg på eller besøkt området, men de kan også være en kilde til informasjon for hackere.
Loggrens	Sletter loggen i nettleseren.
Rens av Outlook Express og Outlook E-mail (sendte og slettede elementer):	Sletter sendt og slettet e-post fra Outlook® og Outlook Express.
Nylig brukt rens	Sletter nylig brukte filer som er opprettet med et av disse programmene:
	Adobe Acrobat®
	Corel® WordPerfect® Office (Corel Office)
	■ Jasc®
	■ Lotus®
	Microsoft® Office®
	■ RealPlayer <sup>™</sup>
	Windows History
	Windows Media Player
	WinRAR®
	• WinZip®
ActiveX-rens	Sletter ActiveX-kontroller.
	Active X er en programvarekomponent som programmer eller nettsider bruker til å tilføye funksjonalitet som glir inn og fremstår som en normal del av programmet eller nettsiden. De fleste ActiveX-kontrollene er harmløse, men noen kan innhente informasjon fra datamaskinen.

Navn	Funksjon
Rens for systemgjenopprettingspunkt	Sletter gamle systemgjenopprettingspunkter (bortsett fra de nyeste) fra datamaskinen.
	Windows oppretter systemgjenopprettingspunkter for å markere endringer på datamaskinen. Datamaskinen kan dermed gå tilbake til en tidligere tilstand hvis det oppstår problemer.

# I dette kapitlet

Rens av datamaskinen ......193

# Rens av datamaskinen

Alle rensefunksjonene i QuickClean kan brukes til å slette unødvendige filer fra datamaskinen. Etterpå er det under **Sammendrag av QuickClean** mulig å vise hvor mye diskplass som er igjen etter rensen, hvor mange filer som ble slettet, og dato og klokkeslett for når QuickClean sist ble kjørt på maskinen.

- 1 Klikk på **Vedlikehold datamaskin** under **Vanlige oppgaver** i "McAfee SecurityCenter"-ruten.
- 2 Klikk på Start under MacAfee QuickClean.
- **3** Gjør ett av følgende:
  - Klikk på **Neste** for å godta standardrensefunksjonene i listen.
  - Velg eller fjern de ønskede rensefunksjonene, og klikk deretter på Neste. Hvis "Nylig brukt rensefunksjon" velges, er det mulig å klikke på Egenskaper for å velge eller fjerne filene som nylig ble opprettet med programmene i listen, og deretter klikke på OK.
  - Klikk på Gjenopprett standardinnstillingene for å gjenopprette standardrensefunksjonene, og klikk deretter på Neste.

- 4 Klikk på **Neste** når analysen er fullført.
- 5 Klikk på **Neste** for å bekrefte filslettingen.
- **6** Gjør ett av følgende:
  - Klikk på Neste for å godta standardvalget Nei, jeg vil slette filene med standard Windows-sletting.
  - Klikk på Ja, jeg vil utføre sikker fjerning med Shredder, oppgi antall omganger (opptil 10) og klikk deretter på Neste. Det kan ta lang tid å makulere filer hvis mye informasjon er slettet.
- 7 Hvis filer eller elementer var låst under rensen, kan det hende datamaskinen må startes på nytt. Klikk på **OK** for å lukke meldingen.
- 8 Klikk på Fullfør.

**Merknad:** Filer som slettes med Shredder, kan ikke gjenopprettes. Se McAfee Shredder for å lese mer om makulering av filer.

## KAPITTEL 40

# Defragmentering av datamaskinen

Diskdefragmentering rydder i filer og mapper på datamaskinen for å sikre at de ikke blir spredt (dvs. fragmentert) når de lagres på datamaskinens harddisk. Med regelmessig defragmentering av harddisken kan disse fragmenterte filene og mappene raskt hentes frem igjen senere.

## Defragmentering av datamaskinen

Datamaskinen kan defragmenteres, slik at det blir bedre tilgang til filer og mapper.

- 1 Klikk på **Vedlikehold datamaskin** under **Vanlige oppgaver** i "McAfee SecurityCenter"-ruten.
- 2 Klikk på Analyser under Diskdefragmentering.
- **3** Følg instruksene på skjermen.

**Merknad:** Se Windows-hjelpen for å lese mer om diskdefragmentering.

## KAPITTEL 41

# Planlegging av oppgave

Oppgaveplanlegging sørger for at det går automatikk i hvor ofte QuickClean eller diskdefragmenteringen kjøres på maskinen. Eksempelvis kan det planlegges at en QuickClean-oppgave skal tømme papirkurven hver søndag kl. 9.00 eller at en diskdefragmenteringsoppgave skal gå gjennom harddisken siste dag i hver måned. Oppgaver kan opprettes, endres eller slettes når som helst. Det er nødvendig å være logget på datamaskinen for at en planlagt oppgave skal kjøres. Hvis en oppgave av en eller annen grunn ikke kjøres, blir den planlagt på nytt fem minutter etter neste pålogging.

### Planlegging av QuickClean-oppgave

QuickClean-oppgaver kan planlegges slik at de automatisk renser datamaskinen med én eller flere rensefunksjoner. Når oppgaven er ferdig, er det under **Sammendrag av QuickClean** mulig å vise dato og klokkeslett for neste gang det er planlagt å kjøre oppgaven.

1 Åpne "Oppgaveplanlegging"-ruten.

- 1. Klikk på **Vedlikehold datamaskin** under **Vanlige oppgaver** i "McAfee SecurityCenter"-ruten.
- 2. Klikk på Start under Oppgaveplanlegging.
- 2 Klikk på McAfee QuickClean i Velg operasjon du ønsker å planlegge-listen.
- 3 Legg inn navn på oppgaven i **Oppgavenavn**-boksen, og klikk deretter på **Opprett**.
- 4 Gjør ett av følgende:
  - Klikk på **Neste** for å godta rensefunksjonene i listen.
  - Velg eller fjern de ønskede rensefunksjonene, og klikk deretter på Neste. Hvis "Nylig brukt rensefunksjon" velges, er det mulig å klikke på Egenskaper for å velge eller fjerne filene som nylig ble opprettet med programmene i listen, og deretter klikke på OK.
  - Klikk på Gjenopprett standardinnstillingene for å gjenopprette standardrensefunksjonene, og klikk deretter på Neste.

- **5** Gjør ett av følgende:
  - Klikk på Planlegg for å godta standardalternativet Nei, jeg vil slette filene med standard Windows-sletting.
  - Klikk på Ja, jeg vil utføre sikker fjerning med Shredder, oppgi antall omganger (opptil 10) og klikk deretter på Planlegg.
- 6 Velg hvor ofte oppgaven skal kjøres i dialogboksen **Planlegg**, og klikk deretter på **OK**.
- 7 Hvis egenskapene for "Nylig brukte rensefunksjoner" ble endret, kan det hende at datamaskinen må startes på nytt. Klikk på **OK** for å lukke meldingen.
- 8 Klikk på **Fullfør**.

**Merknad:** Filer som slettes med Shredder, kan ikke gjenopprettes. Se McAfee Shredder for å lese mer om makulering av filer.

# Endring av QuickClean-oppgave

Planlagte QuickClean-oppgaver kan endres slik at andre rensefunksjoner brukes, eller slik at oppgaven ikke kjøres like ofte på maskinen. Når oppgaven er ferdig, er det under **Sammendrag av QuickClean** mulig å vise dato og klokkeslett for neste gang det er planlagt å kjøre oppgaven.

1 Åpne "Oppgaveplanlegging"-ruten.

- 1. Klikk på **Vedlikehold datamaskin** under **Vanlige oppgaver** i "McAfee SecurityCenter"-ruten.
- 2. Klikk på Start under Oppgaveplanlegging.
- 2 Klikk på McAfee QuickClean i Velg operasjon du ønsker å planlegge-listen.
- **3** Velg oppgave i **Velg en eksisterende oppgave**-listen, og klikk deretter på **Endre**.
- **4** Gjør ett av følgende:
  - Klikk på Neste for å godta rensefunksjonene som er valgt til oppgaven.
  - Velg eller fjern de ønskede rensefunksjonene, og klikk deretter på Neste. Hvis "Nylig brukt rensefunksjon" velges, er det mulig å klikke på Egenskaper for å velge eller fjerne filene som nylige ble opprettet med programmene i listen, og deretter klikke på OK.
  - Klikk på Gjenopprett standardinnstillingene for å gjenopprette standardrensefunksjonene, og klikk deretter på Neste.

- **5** Gjør ett av følgende:
  - Klikk på Planlegg for å godta standardalternativet Nei, jeg vil slette filene med standard Windows-sletting.
  - Klikk på Ja, jeg vil utføre sikker fjerning med Shredder, oppgi antall omganger (opptil 10) og klikk deretter på Planlegg.
- 6 Velg hvor ofte oppgaven skal kjøres i dialogboksen **Planlegg**, og klikk deretter på **OK**.
- 7 Hvis egenskapene for "Nylig brukte rensefunksjoner" ble endret, kan det hende at datamaskinen må startes på nytt. Klikk på **OK** for å lukke meldingen.
- 8 Klikk på **Fullfør**.

**Merknad:** Filer som slettes med Shredder, kan ikke gjenopprettes. Se McAfee Shredder for å lese mer om makulering av filer.

## Sletting av QuickClean-oppgave

Planlagte QuickClean-oppgaver kan slettes hvis de ikke lenger skal kjøre automatisk.

**1** Åpne "Oppgaveplanlegging"-ruten.

Hvordan?

- 1. Klikk på **Vedlikehold datamaskin** under **Vanlige oppgaver** i "McAfee SecurityCenter"-ruten.
- 2. Klikk på Start under Oppgaveplanlegging.
- 2 Klikk på McAfee QuickClean i Velg operasjon du ønsker å planlegge-listen.
- 3 Velg oppgave i Velg en eksisterende oppgave-listen.
- 4 Klikk på **Slett** og deretter **Ja** for å bekrefte slettingen.
- 5 Klikk på Fullfør.

## Planlegging av diskdefragmenteringsoppgave

Det er mulig å planlegge hvor ofte diskdefragmenteringsoppgaver skal kjøres automatisk på datamaskinen. Når oppgaven er ferdig, er det under **Diskdefragmentering** mulig å vise dato og klokkeslett for neste gang det er planlagt å kjøre oppgaven.

1 Åpne "Oppgaveplanlegging"-ruten.

- 1. Klikk på **Vedlikehold datamaskin** under **Vanlige oppgaver** i "McAfee SecurityCenter"-ruten.
- 2. Klikk på Start under Oppgaveplanlegging.
- 2 Klikk på **Diskdefragmentering** i **Velg operasjon du ønsker å planlegge**-listen.
- 3 Legg inn navn på oppgaven i **Oppgavenavn**-boksen, og klikk deretter på **Opprett**.
- **4** Gjør ett av følgende:
  - Klikk på Planlegg for å godta standardvalget Kjør defragmentering selv om det er lite ledig plass.
  - Fjern Kjør defragmentering selv om det er lite ledig plass-alternativet, og klikk deretter på Planlegg.
- 5 Velg hvor ofte oppgaven skal kjøres i dialogboksen Planlegg, og klikk deretter på OK.
- 6 Klikk på Fullfør.

## Endring av diskdefragmenteringsoppgave

Det er mulig å endre hvor ofte planlagte diskdefragmenteringsoppgaver skal kjøres automatisk på maskinen. Når oppgaven er ferdig, er det under **Diskdefragmentering** mulig å vise dato og klokkeslett for neste gang det er planlagt å kjøre oppgaven.

1 Åpne "Oppgaveplanlegging"-ruten.

- 1. Klikk på **Vedlikehold datamaskin** under **Vanlige oppgaver** i "McAfee SecurityCenter"-ruten.
- 2. Klikk på Start under Oppgaveplanlegging.
- 2 Klikk på **Diskdefragmentering** i **Velg operasjon du ønsker å planlegge**-listen.
- **3** Velg oppgave i **Velg en eksisterende oppgave**-listen, og klikk deretter på **Endre**.
- **4** Gjør ett av følgende:
  - Klikk på Planlegg for å godta standardvalget Kjør defragmentering selv om det er lite ledig plass.
  - Fjern Kjør defragmentering selv om det er lite ledig plass-alternativet, og klikk deretter på Planlegg.
- **5** Velg hvor ofte oppgaven skal kjøres i dialogboksen **Planlegg**, og klikk deretter på **OK**.
- 6 Klikk på **Fullfør**.

# Sletting av diskdefragmenteringsoppgave

Planlagte diskdefragmenteringsoppgaver kan slettes hvis de ikke lenger skal kjøres automatisk.

**1** Åpne "Oppgaveplanlegging"-ruten.

- 1. Klikk på **Vedlikehold datamaskin** under **Vanlige oppgaver** i "McAfee SecurityCenter"-ruten.
- 2. Klikk på **Start** under **Oppgaveplanlegging**.
- 2 Klikk på **Diskdefragmentering** i **Velg operasjon du ønsker å planlegge**-listen.
- 3 Velg oppgave i Velg en eksisterende oppgave-listen.
- 4 Klikk på **Slett** og deretter **Ja** for å bekrefte slettingen.
- 5 Klikk på **Fullfør**.

# **McAfee Shredder**

McAfee Shredder sletter (eller makulerer) elementer permanent og fjerner dem fra datamaskinens harddisk. Selv når man sletter filer og mapper manuelt, tømmer papirkurven eller sletter mappen med midlertidige Internett-filer, er det fortsatt mulig å gjenopprette denne informasjonen med kriminaltekniske dataverktøy. Dessuten kan slettede filer gjenopprettes fordi noen programmer lager midlertidige, skjulte kopier av åpne filer. Shredder ivaretar personvernet ved å slette uønskede filer trygt og permanent. Det er viktig å huske på at makulerte filer ikke kan gjenopprettes.

**Merknad:** SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer så snart det oppdager dem. Hvis du trenger hjelp til å diagnostisere beskyttelsesproblemene, kan du kjøre McAfee Virtual Technician.

# I dette kapitlet

Shredder-funksioner	
Makulering av filer, mapper og disker	

# Shredder-funksjoner

Slette valgte filer og mapper permanent Fjern elementer fra datamaskinens harddisk slik at den tilknyttede informasjonen ikke kan gjenopprettes. Dette beskytter personvernet ved trygt og permanent å slette filer og mapper, elementer i papirkurven og mappen med midlertidige Internett-filer og alt innholdet på datadisker som skrivbare CD-er, eksterne harddisker og disketter.

# Makulering av filer, mapper og disker

Shredder sørger for at informasjonen i slettede filer og mapper i papirkurven og i mappen med midlertidige Internett-filer ikke kan gjenopprettes, ikke engang med spesialverktøy. Med Shredder er det mulig å oppgi hvor mange ganger (opptil 10) et element skal makuleres. Jo flere ganger et element makuleres, desto tryggere er filslettingen.

## Makulering av filer og mapper

Filer og mapper, deriblant elementer i papirkurven og mappen med midlertidige Internett-filer, kan makuleres og fjernes fra datamaskinens harddisk.

#### 1 Åpne Shredder.

- 1. Klikk på **Avansert meny** under **Vanlige oppgaver** i ruten McAfee SecurityCenter.
- 2. Klikk på Verktøy i den venstre ruten.
- 3. Klikk på Shredder.
- 2 Klikk på **Slette filer og mapper** under **Jeg vil** i "Makuler filer og mapper"-ruten.
- 3 Klikk på ett av følgende makuleringsnivåer under **Makuleringsnivå**:
  - Raskt: Makulerer det eller de valgte elementene én gang.
  - **Omfattende**: Makulerer det eller de valgte elementene 7 ganger.
  - **Egendefinert**: Makulerer det eller de valgte elementene opptil 10 ganger.
- 4 Klikk på **Neste**.
- **5** Gjør ett av følgende:
  - Klikk enten på Innhold i papirkurven eller Midlertidige Internett-filer i Velg filen(e) du vil makulere-listen.
  - Klikk på Bla gjennom, naviger til filen som skal makuleres, velg den og klikk deretter på Åpne.

- 6 Klikk på Neste.
- 7 Klikk på **Start**.
- 8 Klikk på **Fullført** når Shredder er ferdig.

**Merknad:** Ikke arbeid med disse filene før Shredder har fullført oppgaven.

## Makulering av hel disk

Det er mulig å slette alt innholdet på en disk i én operasjon. Bare flyttbare stasjoner som eksterne harddisker, skrivbare CD-er og disketter kan makuleres.

#### 1 Åpne Shredder.

Hvordan?

- 1. Klikk på **Avansert meny** under **Vanlige oppgaver** i ruten McAfee SecurityCenter.
- 2. Klikk på Verktøy i den venstre ruten.
- 3. Klikk på Shredder.
- 2 Klikk på **Slette en hel disk** under **Jeg vil** i "Makuler filer og mapper"-ruten.
- 3 Klikk på ett av følgende makuleringsnivåer under **Makuleringsnivå**:
  - Raskt: Makulerer den valgte disken én gang.
  - **Omfattende**: Makulerer den valgte disken 7 ganger.
  - **Egendefinert**: Makulerer den valgte disken opptil 10 ganger.
- 4 Klikk på **Neste**.
- 5 Klikk på den disken i Velg disk-listen som skal makuleres.
- 6 Klikk på **Neste** og deretter **Ja** for å bekrefte.
- 7 Klikk på **Start**.
- 8 Klikk på Fullført når Shredder er ferdig.

**Merknad:** Ikke arbeid med disse filene før Shredder har fullført oppgaven.

# McAfee Network Manager

Network Manager gir en grafisk visning av datamaskinen og andre enheter som hjemmenettverket ditt består av. Du kan bruke Network Manager til å eksternt å administrere beskyttelsesstatusen på hver administrerte datamaskin i nettverket, og eksternt reparere rapporterte sikkerhetsproblemer på de administrerte datamaskinene. Hvis du har installert McAfee Total Protection, kan Network Manager også overvåke nettverket med henblikk på inntrengere (datamaskiner eller enheter du ikke gjenkjenner eller har klarert) som prøver å koble til det.

Før du begynner å bruke Network Manager, kan du gjøre deg kjent med noen av funksjonene. Du finner mer informasjon om hvordan du konfigurerer og bruker disse funksjonene, i hjelpen for Network Manager.

**Merk:** SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer så snart det oppdager dem. Hvis du trenger hjelp til å diagnostisere beskyttelsesproblemene, kan du kjøre McAfee Virtual Technician.

# I dette kapitlet

)6
)7
)9
15
21

# Network Manager funksjoner

Grafisk nettverkskart	Vis en grafisk oversikt over beskyttelsesstatusen til datamaskinene og enhetene som utgjør hjemmenettverket ditt. Når du foretar endringer i nettverket (for eksempel legger til en ny datamaskin), gjenkjenner nettverkskartet disse endringene. Du kan oppdatere nettverkskartet, gi nettverket et nytt navn samt vise/skjule komponenter på nettverkskartet for å tilpasse visningen. Du kan også vise detaljer om enhetene som vises på nettverkskartet.
Ekstern administrasjon	Administrer beskyttelsesstatusen til datamaskinene som utgjør hjemmenettverket ditt. Du kan invitere en datamaskin til å koble seg til det administrerte nettverket, overvåke den administrerte datamaskinens beskyttelsesstatus samt fikse kjente sikkerhetshull for en ekstern datamaskin på nettverket.
Nettverksovervåking	Hvis du har Network Manager, kan det overvåke nettverkene og varsle deg når venner eller inntrengere kobler til. Nettverksovervåking er bare tilgjengelig hvis du har kjøpt McAfee Total Protection.

# Forstå Network Manager-ikoner

Den følgende tabellen beskriver ikonene som oftest blir brukt i nettverkskartet i Network Manager.

Ikon	Beskrivelse
	Representerer en administrert datamaskin som er frakoblet
M	Representerer en administrert datamaskin som er frakoblet
M	Representerer en ikke-administrert datamaskin som har SecurityCenter installert
M	Representerer en frakoblet datamaskin som ikke er administrert
7	Representerer en tilkoblet datamaskin som ikke har SecurityCenter installert, eller en ukjent nettverksenhet
2	Representerer en tilkoblet datamaskin som ikke har SecurityCenter installert, eller en ikke tilkoblet, ukjent nettverksenhet
0	Betyr at det tilsvarende elementet er beskyttet og tilkoblet
1	Betyr at det tilsvarende elementet kan kreve ditt tilsyn
0	Betyr at det tilsvarende elementet krever umiddelbart ditt tilsyn
¢	Representerer en trådløs ruter
Ø	Representerer en vanlig ruter
	Representerer Internett, når det er tilkoblet
3	Representerer Internett, når det er frakoblet

## KAPITTEL 44

# Sette opp et administrert nettverk

Du konfigurerer et administrert nettverk ved å klarere nettverket (hvis du ikke allerede har gjort det) og legge til medlemmer (datamaskiner) i det. Før en datamaskin kan administreres eksternt, eller gis tillatelse til å administrere andre datamaskiner via nettverket, må den bli et klarert medlem av nettverket. Nettverksmedlemskap blir gitt nye datamaskiner av eksisterende nettverksmedlemmer (datamaskiner) med administrative rettigheter.

Du kan vise detaljer om elementene som vises på nettverkskartet, selv etter at du har foretatt endringer i nettverket (for eksempel lagt til en datamaskin).

# I dette kapitlet

Arbeide med nettverkskartet	210
Koble til det administrerte nettverket	212

## Arbeide med nettverkskartet

Når du kobler en datamaskin til nettverket, analyserer Network Manager nettverkets tilstand for å finne ut om det er noen administrerte eller ikke-administrerte medlemmer tilkoblet, hva ruterens egenskaper er, og Internett-status. Hvis ingen medlemmer er tilkoblet, tar Network Manager utgangspunkt i at den datamaskinen som for øyeblikket er koblet til, er den første datamaskinen i nettverket, og registrerer denne datamaskinen som et administrert medlem med administrative rettigheter. Nettverksnavnet inkluderer som standard navnet på den første datamaskinen som kobler seg til med SecurityCenter installert. Du kan imidlertid gi nettverket et nytt navn når som helst.

Når du endrer noe i nettverket (for eksempel hvis du legger til en datamaskin), kan du tilpasse nettverkskartet. Du kan for eksempel oppdatere nettverkskartet, gi nettverket nytt navn og tilpasse visningen ved å skjule eller vise elementer i nettverket. Du kan også vise detaljer om elementene som vises på nettverkskartet.

### Få tilgang til nettverkskartet

Nettverkskartet gir en grafisk fremstilling av datamaskinene og enhetene som hjemmenettverket består av.

 Klikk Administrert nettverk på den grunnleggende eller avanserte menyen.

**Merk:** Hvis du ikke allerede har klarert nettverket (ved hjelp av McAfee Personal Firewall), blir du bedt om å gjøre dette første gang du bruker nettverkskartet.

#### **Oppdatere nettverkskartet**

Du kan oppdatere nettverkskartet når som helst, for eksempel etter at en annen datamaskin har logget seg på det administrerte nettverket.

- 1 Klikk **Administrert nettverk** på den grunnleggende eller avanserte menyen.
- 2 Klikk **Oppdater nettverkskart** under **Jeg vil**.

**Merk:** Koblingen **Oppdater nettverkskart** er bare tilgjengelig hvis ingen elementer er valgt på nettverkskartet. Hvis du vil oppheve valget av et element, klikker du det valgte elementet eller klikker i et blankt område på nettverkskartet.

#### Gi nettverket nytt navn

Nettverksnavnet inkluderer som standard navnet på den første datamaskinen som kobler seg til nettverket med SecurityCenter installert. Hvis du ønsker å bruke et annet navn, kan du endre det.

- 1 Klikk **Administrert nettverk** på den grunnleggende eller avanserte menyen.
- 2 Klikk Gi nettverket nytt navn under Jeg vil.
- 3 Skriv inn navnet på nettverket i boksen Nettverksnavn.
- 4 Klikk OK.

**Merk:** Koblingen **Gi nettverket nytt navn** er bare tilgjengelig hvis ingen elementer er valgt på nettverkskartet. Hvis du vil oppheve valget av et element, klikker du det valgte elementet eller klikker i et blankt område på nettverkskartet.

### Vise eller skjule et element på nettverkskartet

Alle datamaskiner og elementer i hjemmenettverket vises på nettverkskartet som standard. Du kan imidlertid vise elementer igjen som du har skjult tidligere. Kun ikke-administrerte elementer kan skjules. Administrerte datamaskiner kan ikke skjules.

For å	Klikk Behandle nettverk på menyen Grunnleggende eller Avansert, og gjør deretter følgende
Skjule et element på nettverkskartet	Klikk et element på nettverkskartet og klikk <b>Skjul dette elementet</b> under <b>Jeg vil</b> . Klikk <b>Ja</b> i bekreftelsesdialogboksen.
Vise skjulte elementer på nettverkskartet	Klikk <b>Vis skjulte elementer</b> under <b>Jeg vil</b> .

#### Vise detaljer for et element

Du kan vise detaljert informasjon om alle elementer i nettverket hvis du velger det på nettverkskartet. Denne informasjonen inkluderer elementnavnet, beskyttelsesstatusen og annen informasjon som er nødvendig for å administrere elementet.

- 1 Klikk elementets ikon på nettverkskartet.
- 2 Vis informasjonen om elementet under Detaljer.

# Koble til det administrerte nettverket

Før en datamaskin kan administreres eksternt, eller gis tillatelse til å administrere andre datamaskiner via nettverket, må den bli et klarert medlem av nettverket. Nettverksmedlemskap blir gitt nye datamaskiner av eksisterende nettverksmedlemmer (datamaskiner) med administrative rettigheter. For å sikre at bare klarerte datamaskiner kobler seg til nettverket, må brukeren på datamaskinen som gir tilgang til nettverket, og brukeren på datamaskinen som kobler seg til nettverket, autentifisere hverandre.

Når en datamaskin kobles til nettverket, blir den bedt om å dele sin McAfee-beskyttelsesstatus med de andre datamaskinene i nettverket. Hvis en datamaskin går med på å dele beskyttelsesstatusen sin, blir den et administrert medlem av nettverket. Hvis en datamaskin ikke går med på å dele beskyttelsesstatusen sin, blir den et ikke-administrert medlem av nettverket. Ikke-administrerte nettverksmedlemmer er vanligvis gjestemaskiner som vil ha tilgang til andre nettverksfunksjoner (for eksempel sende filer eller dele skrivere).

**Merk:** Hvis du har andre McAfee-nettverksprogrammer installert (for eksempel EasyNetwork), blir datamaskinen også gjenkjent som et administrert medlem i disse programmene, etter at du har koblet den til. Tillatelsesnivået som er tildelt en datamaskin i Network Manager, gjelder for alle McAfee-nettverksprogrammer. Hvis du vil ha mer informasjon om hva gjestetilgang, full tilgang eller administrative rettigheter betyr i andre McAfee-nettverksprogrammer, kan du se i dokumentasjonen som følger med programmet.

#### Koble til et administrert nettverk

Når du får en invitasjon om å koble til et administrert nettverk, kan du godta den eller avslå den. Du kan også bestemme om du ønsker at de andre datamaskinene i nettverket skal kunne administrere sikkerhetsinnstillingene for denne datamaskinen.

- 1 I dialogboksen for det administrerte nettverket kontrollerer du at det er merket av for **Tillat enhver datamaskin i dette nettverket å administrere sikkerhetsinnstillinger**.
- 2 Klikk **Koble til**. Når du godtar invitasjonen, vises to spillekort.
- **3** Bekreft at det er de samme spillekortene som vises på datamaskinen som inviterte deg til å koble til det administrerte nettverket.
- 4 Klikk OK.

**Merk:** Hvis datamaskinen som inviterte deg til å koble til det administrerte nettverket, ikke viser de samme spillekortene som vises i dialogboksen for sikkerhetsbekreftelse, har det oppstått et sikkerhetsbrudd i det administrerte nettverket. Det kan utgjøre en sikkerhetsrisiko for datamaskinen å koble til nettverket. Klikk derfor **Avbryt** i dialogboksen for det administrerte nettverket.

# Invitere en datamaskin til å koble seg til det administrerte nettverket

Hvis en datamaskin blir lagt til i det administrerte nettverket, eller hvis det er en annen ikke-administrert datamaskin i nettverket, kan du invitere datamaskinen til å koble seg til det administrerte nettverket. Bare datamaskiner med administrative rettigheter til nettverket kan invitere andre datamaskiner til å koble seg til. Når du sender en invitasjon, spesifiserer du også tillatelsesnivået du ønsker å tildele det nye medlemmet.

- 1 Klikk ikonet til den ikke-administrerte datamaskinen på nettverkskartet.
- 2 Klikk Administrer denne datamaskinen under Jeg vil.
- **3** I dialogboksen for å invitere en datamaskin til å koble seg til det administrerte nettverket gjør du ett av følgende:
  - Klikk Gi gjest tilgang til administrerte nettverksprogrammer for å gi datamaskinen tilgang til nettverket (du kan bruke dette alternativet for midlertidige brukere i ditt hjem).
  - Klikk Gi full tilgang til administrerte nettverksprogrammer for å gi datamaskinen tilgang til nettverket.

 Klikk Gi administrative rettigheter til administrerte nettverksprogrammer for å gi datamaskinen tilgang til nettverket med administrative rettigheter. Datamaskinen kan også gi tilgang til andre datamaskiner som vil bli med i det administrerte nettverket.

#### 4 Klikk OK.

En invitasjon til å koble til det administrerte nettverket blir sendt til datamaskinen. Når datamaskinen godtar invitasjonen, vises to spillekort.

- **5** Bekreft at det er de samme spillekortene som vises på datamaskinen du inviterte til å koble seg til det administrerte nettverket.
- 6 Klikk Gi tilgang.

**Merk:** Hvis datamaskinen du inviterte til å koble til det administrerte nettverket, ikke viser de samme spillekortene som vises i dialogboksen for sikkerhetsbekreftelse, har det oppstått et sikkerhetsbrudd i det administrerte nettverket. Det å gi datamaskinen tilgang til å koble til nettverket, kan utgjøre en sikkerhetsrisiko for andre datamaskiner. Klikk derfor **Nekt tilgang** i dialogboksen for sikkerhetsbekreftelse.

#### Slutte å stole på datamaskiner i nettverket

Hvis du stolte på andre datamaskiner i nettverket ved en feil, kan du stoppe å stole på dem.

 Klikk påSlutt å stole på datamaskiner i dette nettverket under Jeg vil.

**Merk: Koblingen for å slutte å stole på datamaskiner i dette nettverket** er ikke tilgjengelig hvis du har administrative rettigheter og det er andre administrerte datamaskiner i nettverket.
# KAPITTEL 45

# Administrere nettverket eksternt

Når du har konfigurert et administrert nettverk, kan du eksternt administrere datamaskinene og enhetene som hjemmenettverket består av. Du kan administrere statusen og tilgangsnivåene til datamaskinene og enhetene, samt løse de fleste sikkerhetshull eksternt.

# I dette kapitlet

Administrere status og rettigheter	
Løse sikkerhetshull	218

# Administrere status og rettigheter

Et administrert nettverk har administrerte og ikke-administrerte medlemmer. Administrerte medlemmer tillater andre datamaskiner i nettverket å administrere deres McAfee-beskyttelsesstatus. Ikke-administrerte medlemmer gjør ikke det. Ikke-administrerte nettverksmedlemmer er vanligvis gjestemaskiner som vil ha tilgang til andre nettverksfunksjoner (for eksempel sende filer eller dele skrivere). En ikke-administrert datamaskin kan inviteres til å bli en administrert datamaskin når som helst av en annen administrert datamaskin med administrative rettigheter i nettverket. På samme måte kan en administrert datamaskin med administrative rettigheter, når som helst gjøre en annen administrert datamaskin ikke-administrert.

Administrerte datamaskiner har administrative rettigheter, full tilgang eller gjestetilgang. Administrative rettigheter gjør at den administrerte datamaskinen kan overvåke beskyttelsesstatusen til alle administrerte datamaskiner i nettverket, og gi andre datamaskiner tilgang til nettverket. Full tilgang og gjestetilgang gir kun datamaskinen tilgang til nettverket. Du kan endre tillatelsesnivået til en datamaskin når som helst.

Siden et administrert nettverk også kan ha enheter (for eksempel rutere), kan du bruke Network Manager til å administrere disse enhetene. Du kan også konfigurere og endre egenskapene til en enhet på nettverkskartet.

#### Administrere beskyttelsesstatusen til en datamaskin

Hvis en datamaskins beskyttelsesstatus ikke blir administrert på nettverket (datamaskinen er ikke et medlem, eller er et ikke-administrert medlem), kan du be om å administrere den.

- 1 Klikk ikonet til den ikke-administrerte datamaskinen på nettverkskartet.
- 2 Klikk Administrer denne datamaskinen under Jeg vil.

#### Slutte å administrere beskyttelsesstatusen til en datamaskin

Du kan slutte å administrere beskyttelsesstatusen til en administrert datamaskin i nettverket. Datamaskinen blir da ikke administrert, og du kan ikke administrere beskyttelsesstatusen eksternt.

- 1 Klikk ikonet til den administrerte datamaskinen på nettverkskartet.
- 2 Klikk **Stopp å administrere denne datamaskinen** under **Jeg vil**.
- 3 Klikk Ja i bekreftelsesdialogboksen.

#### Endre tillatelsene til en administrert datamaskin

Du kan endre tillatelsene til en datamaskin når som helst. Dette gjør at du kan endre hvilke datamaskiner som kan administrere beskyttelsesstatusen til andre datamaskiner i nettverket.

- 1 Klikk ikonet til den administrerte datamaskinen på nettverkskartet.
- 2 Klikk Endre tillatelser for denne datamaskinen under Jeg vil.
- **3** I dialogboksen for endring av tillatelser merker du av eller fjerner merket i boksen for å angi om denne og andre datamaskiner i det administrerte nettverket kan administrere hverandres beskyttelsesstatus.
- 4 Klikk OK.

#### Administrere en enhet

Du kan administrere en enhet ved å åpne administrasjonswebsiden fra nettverkskartet.

- 1 Klikk enhetens ikon på nettverkskartet.
- 2 Klikk **Behandle denne enheten** under **Jeg vil**. En webleser åpnes og viser enhetens administrasjonswebside.
- **3** Oppgi påloggingsinformasjon og konfigurer enhetens sikkerhetsinnstillinger i webleseren.

**Merk:** Hvis enheten er en trådløs ruter eller et tilgangspunkt som er beskyttet av Wireless Network Security, må du bruke McAfee Wireless Network Security til å konfigurere sikkerhetsinnstillingene for enheten.

#### Endre visningsegenskapene til en enhet

Når du endrer visningsegenskapene til en enhet, kan du endre enhetens visningsnavn på nettverkskartet og spesifisere om enheten er en trådløs ruter.

- 1 Klikk på enhetens ikon på nettverkskartet.
- 2 Klikk på Endre enhetens egenskaper under Jeg vil.
- **3** Skriv inn et navn i **Navn**-boksen for å spesifisere visningsnavnet for enheten.
- 4 Hvis du vil spesifisere enhetstype, klikk på **Standard Ruter** dersom den ikke er en trådløs ruter, eller **Trådløs Ruter** dersom den er trådløs.
- 5 Klikk OK.

# Løse sikkerhetshull

Administrerte datamaskiner med administrative rettigheter kan administrere McAfee-beskyttelsesstatusen til andre administrerte datamaskiner i nettverket, og løse eventuelle innrapporterte sikkerhetshull eksternt. Hvis for eksempel McAfee-beskyttelsesstatusen til en administrert datamaskin viser at VirusScan er deaktivert, kan en annen administrert datamaskin med administrative rettigheter aktivere VirusScan eksternt.

Når du løser sikkerhetshull eksternt, løser Network Manager de fleste rapporterte problemer. Noen sikkerhetshull krever imidlertid manuell inngripen på den lokale maskinen. I dette tilfellet løser Network Manager de problemene som kan løses eksternt, og ber deg deretter løse de gjenværende problemene ved å logge deg på SecurityCenter på den utsatte maskinen og følge de anbefalingene som blir gitt. I noen tilfeller er den anbefalte løsningen på problemet å installere den nyeste versjonen av SecurityCenter på den eksterne maskinen eller på datamaskiner i nettverket.

#### Løse sikkerhetshull

Du kan bruke Network Manager til å løse de fleste sikkerhetshull på eksterne, administrerte datamaskiner. For eksempel, hvis VirusScan er deaktivert på en ekstern datamaskin, kan du aktivere den.

- 1 Klikk på elementets ikon på nettverkskartet.
- 2 Vis beskyttelsesstatusen til elementet under Detaljer.
- 3 Klikk på Reparer sikkerhetshull under Jeg vil.
- 4 Når sikkerhetshull har blitt løst, klikker du på OK.

**Merk:** Selv om Network Manager løser de fleste sikkerhetshull automatisk, krever noen reparasjoner at du åpner SecurityCenter på den utsatte datamaskinen og følger de anbefalingene som blir gitt.

# Installere McAfee-sikkerhetsprogramvare på eksterne datamaskiner

Hvis en eller flere datamaskiner i nettverket ikke bruker en nyere versjon av SecurityCenter, kan ikke beskyttelsesstatusen deres administreres eksternt. Hvis du vil administrere disse datamaskinene eksternt, må du gå til hver enkelt datamaskin og installere en nyere versjon av SecurityCenter.

- 1 Sørg for at du følger disse instruksjonene på datamaskinen du vil administrere eksternt.
- 2 Ha påloggingsinformasjonen for McAfee i nærheten dette er e-postadressen og passordet du brukte første gang McAfee-programvaren ble aktivert.
- **3** Gå til McAfee-webområdet i en webleser, logg på og klikk **Min konto**.
- **4** Finn produktet du vil installere, klikk **Last ned**, og følg deretter instruksjonene på skjermen.

**Tips:** Du kan også lære hvordan du installerer sikkerhetsprogramvare fra McAfee på eksterne datamaskiner ved å åpne nettverkskartet og klikke **Beskytt PC-ene mine** under **Jeg vil**.

### KAPITTEL 46

# Overvåke nettverkene

Hvis du har installert McAfee Total Protection, overvåker Network Manager også nettverkene med henblikk på inntrengere. Hver gang en ukjent datamaskin eller enhet kobler til nettverket, blir du varslet, slik at du kan avgjøre om datamaskinen eller enheten er en Venn eller en Inntrenger. En Venn er en datamaskin eller enhet som du gjenkjenner og klarerer, og en Inntrenger er en datamaskin eller enhet du ikke gjenkjenner eller klarerer. Hvis du markerer en datamaskin eller enhet som Venn, kan du avgjøre om du vil bli varslet hver gang den kobler til nettverket. Hvis du markerer en datamaskin eller enhet som Inntrenger, blir du automatisk varslet hver gang den kobler til.

Første gang du kobler til et nettverk etter installering eller oppgradering til denne versjonen av Total Protection, markeres hver datamaskin eller enhet automatisk som Venn, og du blir ikke varslet når de kobler til nettverket i fremtiden. Etter tre dager blir du varslet om hver ukjente datamaskin eller enhet som kobler til, slik at du kan markere dem selv.

**Merk:** Nettverksovervåking er en funksjon i Network Manager som bare er tilgjengelig med McAfee Total Protection. Du finner mer informasjon om Total Protection på webområdet vårt.

# I dette kapitlet

Stopp overvåking av nettverk	
Aktivere varsler fra nettverksovervåking på nytt	
Markere som Inntrenger	
Markere som Venn	
Slutte å finne nye venner	

# Stopp overvåking av nettverk

Hvis du deaktiverer nettverksovervåking, blir du ikke lenger varslet hvis inntrengere kobler til hjemmenettverket eller andre nettverk du kobler til.

1 Åpne konfigurasjonsruten for Internett og nettverk.

Hvordan?

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. I Hjem-ruten for SecurityCenter klikker du **Internett** og nettverk.
- 3. I informasjonsdelen for Internett og nettverk klikker du **Konfigurer**.
- 2 Klikk Av under Nettverksovervåking.

# Aktivere varsler fra nettverksovervåking på nytt

Selv om du kan deaktivere varsler fra nettverksovervåking, anbefales det ikke. Hvis du gjør det, vil du ikke lenger bli varslet om ukjente datamaskiner eller inntrengere som kobler til nettverket. Hvis du ved et uhell deaktiverer disse varslene (hvis du for eksempel merker av for **Ikke vis dette varslet igjen** i et varsel), kan du aktivere dem på nytt når som helst.

1 Åpne ruten Varslingsalternativer.

Hvordan?

- 1. Under Vanlige oppgaver klikker du Hjem.
- 2. Klikk **Konfigurer** i den høyre ruten under **SecurityCenter-informasjon**.
- 3. Under Varsler klikker du Avansert.
- 2 I ruten SecurityCenter-konfigurasjon klikker du **Informasjonsvarsler**.
- **3** I ruten Informasjonsvarsler kontrollerer du at det ikke er merket av for følgende alternativer:
  - Ikke vis varsler når nye PC-er eller enheter kobler seg til nettverket
  - Ikke vis varsler når inntrengere kobler seg til nettverket
  - Ikke vis varsler for venner som jeg vanligvis ønsker å bli varslet om

- Ikke påminn meg når ukjente PC-er eller enheter blir oppdaget
- Ikke varsle meg når McAfee er ferdig med å oppdage nye Venner.
- 4 Klikk OK.

### Markere som Inntrenger

Du bør markere en datamaskin eller enhet på nettverket som Inntrenger hvis du ikke gjenkjenner den eller vil klarere den. Du blir automatisk varslet neste gang den kobler til nettverket.

- 1 Klikk **Administrert nettverk** på den grunnleggende eller avanserte menyen.
- 2 Klikk et element på nettverkskartet.
- 3 Klikk Marker som Venn eller Inntrenger under Jeg vil.
- 4 Klikk En Inntrenger i dialogboksen.

## Markere som Venn

Du bør bare markere en datamaskin eller enhet på nettverket som Venn hvis du gjenkjenner den og vil klarere den. Når du markerer en datamaskin eller enhet som Venn, kan du også avgjøre om du vil bli varslet hver gang den kobler til nettverket.

- 1 Klikk **Administrert nettverk** på den grunnleggende eller avanserte menyen.
- 2 Klikk et element på nettverkskartet.
- 3 Klikk Marker som Venn eller Inntrenger under Jeg vil.
- 4 Klikk **En Venn** i dialogboksen.
- 5 Hvis du vil bli varslet hver gang denne vennen kobler til nettverket, merker du av for Varsle meg når denne datamaskinen eller enheten kobler seg til nettverket.

## Slutte å finne nye venner

De første tre dagene etter at du har koblet til et nettverk med denne versjonen av Total Protection installert, markeres hver datamaskin eller enhet automatisk som Venn som du ikke vil bli varslet om. Du kan når som helst innen disse tre dagene stoppe den automatiske markeringen, men du kan ikke starte den på nytt senere.

- 1 Klikk **Administrert nettverk** på den grunnleggende eller avanserte menyen.
- 2 Klikk Slutt å finne nye venner under Jeg vil.

# McAfee EasyNetwork

Med Easy Network får du sikker fildeling, enkel filoverføring og alle datamaskinene i hjemmenettverket får tilgang til skriveren. Imidlertid må datamaskinene i ditt nettverk ha EasyNetwork installert for å ha tilgang til dets funksjoner.

Før du begynner å bruke EasyNetwork, kan du gjøre deg kjent med noen av funksjonene. EasyNetwork-hjelp har informasjon om å konfigurere og bruke disse funksjonene.

**Merknad:** SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer så snart det oppdager dem. Hvis du trenger hjelp til å diagnostisere beskyttelsesproblemene, kan du kjøre McAfee Virtual Technician.

# I dette kapitlet

EasyNetwork funksjoner	226
Konfigurere EasyNetwork	227
Dele og sende filer	231
Dele skrivere	237

# EasyNetwork funksjoner

EasyNetwork har følgende funksjoner.

#### Fildeling

EasyNetwork gjør det enkelt å dele filer med andre datamaskiner i ditt nettverk. Når du deler filer, gir du de andre datamaskinene lesetilgang til disse filene. Kun datamaskiner som har full eller administrativ tilgang til ditt administrative nettverk (medlemmer), kan dele eller få tilgang til filer som deles av andre medlemmer.

#### Filoverføring

Du kan sende filer til andre datamaskiner som har full eller administrativ tilgang til ditt administrative nettverk (medlemmer). Når du mottar en fil, vises den i EasyNetwork-innboksen. Innboksen er en midlertidig lagringsplass for alle filene som sendes til deg fra andre datamaskiner i nettverket.

#### Automatisk skriverdeling

Når du blir med i et administrativt nettverk, kan du dele lokale skrivere som er koblet til datamaskinen din med andre medlemmer, og bruke skriverens gjeldende navn som det delte skrivernavnet. Den oppdager også skrivere som deles av andre datamaskiner på nettverket, og tillater deg å konfigurere og bruke disse skriverne.

# Konfigurere EasyNetwork

Før du kan bruke EasyNetwork, må du åpne den og koble deg til et administrativt nettverk. Etter at du har koblet deg til et administrativt nettverk, kan du dele, søke etter, og sende filer til andre datamaskiner i nettverket. Du kan også dele skrivere. Dersom du bestemmer deg for å forlate nettverket, kan du gjøre dette når som helst.

# I dette kapitlet

Åpne EasyNetwork	
Logge seg på et administrativt nettverk	
Forlate et administrativt nettverk	230

# Åpne EasyNetwork

Du kan åpne EasyNetwork fra Start-menyen i Windows eller ved å klikke skrivebordsikonet.

 Gå til Start-menyen, velg Programmer, velg McAfee, og klikk deretter McAfee EasyNetwork.

**Tips:** Du kan også åpne EasyNetwork ved å dobbeltklikke McAfee EasyNetwork-ikonet på skrivebordet.

# Logge seg på et administrativt nettverk

Hvis ingen datamaskiner i nettverket som du er koblet til har SecurityCenter, blir du medlem av nettverket og du blir spurt om nettverket er til å stole på. Hvis du er den første datamaskinen som blir med i nettverket, blir ditt datamaskinnavn med i nettverksnavnet. Du kan imidlertid endre navnet når som helst.

Når en datamaskin kobles til nettverket, sender den en påloggingsanmodning til de andre datamaskinene som er koblet til nettverket. Alle datamaskiner med administrative rettigheter i nettverket, kan gi tilgang. Godkjenneren kan også bestemme tillatelsesnivået til datamaskinen som ble koblet til nettverket, for eksempel gjest (kun filoverføring) eller full tilgang / administrativ (filoverføring og fildeling). Med EasyNetwork kan datamaskiner med administrative rettigheter gi tilgang til andre datamaskiner og administrere tillatelser (tillate eller ikke tillate). Datamaskiner med full tilgang kan ikke utføre disse administrative oppgavene.

**Merk:** Hvis du har andre McAfee-nettverksprogrammer installert (for eksempel Network Manager), blir datamaskinen også gjenkjent som et administrert medlem i disse programmene, etter at du har koblet den til. Tillatelsesnivået som angis til en datamaskin i EasyNetwork, gjelder for alle McAfees nettverksprogrammer. Hvis du vil ha mer informasjon om hva gjestetilgang, full tilgang eller administrative rettigheter betyr i andre McAfee-nettverksprogrammer, kan du se i dokumentasjonen som følger med programmet.

#### Logge på nettverket

Når en datamaskin kobler seg på et pålitelig nettverk for første gang etter at EasyNetwork er installert, vises en melding der du blir spurt om du vil logge deg på det administrative nettverket. Hvis datamaskinen godtar å logge seg på, sendes en anmodning til alle de andre nettverksdatamaskinene som har administrativ tilgang. Denne anmodningen må innvilges før datamaskinen kan dele skrivere eller filer, eller sende og kopiere filer på nettverket. Den første datamaskinen i nettverket blir automatisk gitt administrative rettigheter.

- I vinduet for delte filer, klikker du på Logg på dette nettverket. Når en administrativ datamaskin i nettverket gir deg tilgang, vises en melding der du blir spurt om du vil la denne datamaskinen og andre datamaskiner i nettverket administrere hverandres sikkerhetsinnstillinger.
- 2 Hvis du vil la denne datamaskinen og andre datamaskiner i nettverket administrere hverandres sikkerhetsinnstillinger, klikker du på **OK**. I motsatt tilfelle klikker du på **Avbryt**.
- Bekreft at datamaskinen viser spillekortene som vises i dialogboksen for sikkerhetsbekreftelse, og klikk deretter på OK.

**Merknad:** Hvis datamaskinen som inviterte deg til å koble til det administrative nettverket, ikke viser de samme spillekortene som vises i dialogboksen for sikkerhetsbekreftelse, har det oppstått et sikkerhetsbrudd i det administrative nettverket. Det kan utgjøre en sikkerhetsrisiko for din datamaskin. Klikk **Avbryt** i dialogboksen for sikkerhetsbekreftelse.

#### Gi tilgang til nettverket

Når en datamaskin anmoder om å logge seg på det administrative nettverket, sendes en melding til alle de andre nettverksdatamaskinene som har administrativ tilgang. Den første datamaskinen som svarer, blir godkjenneren. Når du er godkjenner, har du ansvaret for hvilken tilgangstype datamaskinen skal få: gjestetilgang, full tilgang eller administrativ tilgang.

- 1 Velg egnet tilgangsnivåer.
- 2 I dialogboksen for å invitere en datamaskin til å koble seg til det administrative nettverket gjør du ett av følgende:
  - Klikk på Gi gjest tilgang til administrerte nettverksprogrammer for å gi datamaskinen tilgang til nettverket (du kan bruke dette alternativet for midlertidige brukere i ditt hjem).
  - Klikk på Gi full tilgang til administrerte nettverksprogrammer for å gi datamaskinen tilgang til nettverket.

- Klikk på Gi administrative rettigheter til administrerte nettverksprogrammer for å gi datamaskinen tilgang til nettverket med administrative rettigheter. Datamaskinen kan også gi tilgang til andre datamaskiner som vil bli med i det administrative nettverket.
- 3 Klikk OK.
- 4 Bekreft at datamaskinen viser spillekortene som vises i dialogboksen for sikkerhetsbekreftelse, og klikk deretter på Gi Tilgang.

**Merk:** Hvis datamaskinen ikke viser de samme spillekortene som vises i dialogboksen for sikkerhetsbekreftelse, har det oppstått et sikkerhetsbrudd på det administrative nettverket. Det kan være risikofylt å gi denne datamaskinen tilgang til nettverket, så du bør klikke på **Avvis** i dialogboksen for sikkerhetsbekreftelse.

#### Gi nettverket nytt navn

Nettverksnavnet inkluderer som standard navnet på den første datamaskinen som ble med i nettverket. Du kan imidlertid endre navnet når som helst. Når du gir nettverket et nytt navn, endrer du nettverksbeskrivelsen som vises i EasyNetwork.

- 1 Klikk på Konfigurer på Alternativer-menyen.
- 2 I konfigurasjonsboksen skriver du inn navnet på nettverket i boksen **Nettverksnavn**.
- 3 Klikk OK.

# Forlate et administrativt nettverk

Hvis du logger deg på et administrativt nettverk men så bestemmer deg for ikke å være medlem, kan du forlate nettverket. Etter at du forlater det administrative nettverket, kan du alltid bli med igjen, men da må du få tillatelse til å logge deg på igjen. Du finner mer informasjon om å logge seg på i Logge seg på et administrativt nettverk (side 228).

#### Forlate et administrert nettverk

Du kan forlate et administrert nettverk som du tidligere logget deg på.

- 1 Koble datamaskinen fra nettverket.
- 2 I EasyNetwork klikker du **Forlat nettverk** på **Verktøy**-menyen.
- **3** I dialogboksen Forlat nettverk velger du navnet på nettverket du vil forlate.
- 4 Klikk Forlat nettverk.

## KAPITTEL 49

# Dele og sende filer

EasyNetwork gjør det enkelt å dele og sende filer til andre datamaskiner på nettverket. Når du deler filer, gir du de andre datamaskinene lesetilgang til disse. Kun datamaskiner som er medlemmer av det administrative nettverket (full eller administrativ tilgang), kan dele eller få tilgang til filer som deles av andre datamaskiner.

**Merknad:** Hvis du deler et stort antall av filer, kan ressursene til din datamaskin bli påvirket.

# I dette kapitlet

Dele filer	
Sende filer til andre datamaskiner	

# **Dele filer**

Kun datamaskiner som er medlemmer av det administrative nettverket (full eller administrativ tilgang), kan dele eller få tilgang til filer som deles av andre datamaskiner. Hvis du deler en mappe, deles alle filene i den mappen og eventuelle undermapper. Filer som senere legges i den mappen, blir imidlertid ikke automatisk delt. Hvis en delt fil eller mappe slettes, fjernes den fra vinduet for delte filer. Du kan slutte å dele en fil når som helst.

Hvis du vil ha tilgang til en delt fil, åpne filen direkte fra EasyNetwork eller kopier den til din datamaskin, og så åpne den derfra. Hvis listen over delte filer blir lang og det vanskelig å se hvor filen er, kan du søke etter den.

**Merknad:** Andre datamaskiner som bruker Window Explorer, har ikke tilgang til filer som deles via EasyNetwork. Fildeling med EasyNetwork må foregå over sikre tilkoblinger.

#### Dele filer

Når du deler en fil, blir den tilgjengelig for alle medlemmer som har full eller administrativ tilgang til det administrative nettverket.

- 1 Finn filen du vil dele, i Windows Utforsker.
- 2 Dra filen fra Windows Utforsker til vinduet for delte filer i EasyNetwork.

**Tips:** Du kan også dele en fil dersom du klikker på **Dele filer** i **Verktøy**-menyen. I Dele-dialogboksen finner du filen du vil dele, velger den og klikker på **Dele**.

## Stanse deling av fil

Hvis du deler en fil på det administrative nettverket, kan du stanse delingen når som helst. Når du stanser delingen av en fil, har ikke andre medlemmer av det administrative nettverket tilgang.

- 1 Klikk på Stanse deling av filer i Verktøy-menyen.
- **2** I dialogboksen for stans av fildeling velger du den filen du ikke lenger vil dele.
- 3 Klikk OK.

#### Kopiere en delt fil

Du kan kopiere en delt fil slik at du fortsatt har den når den ikke deles lenger. Du kan kopiere en delt fil fra enhver datamaskin i ditt administrative nettverk.

 Dra filen fra vinduet for delte filer i EasyNetwork til et sted på Windows Utforsker eller Windows Skrivebord.

**Tips:** Du kan også kopiere en delt fil dersom du velger filen i EasyNetwork, og deretter klikker på **Kopi til** på **Verktøy**-menyen. I Kopi til-dialogboksen navigerer du til mappen du vil kopiere filen til, velger den og klikker på **Lagre**.

#### Søke etter en delt fil

Du kan søke etter en fil som er delt av deg eller andre nettverksmedlemmer. Når du skriver inn søkekriteriene, viser EasyNetwork resultatet i vinduet for delte filer.

- 1 Klikk på **Søk** i vinduet for delte filer.
- 2 Klikk på ønsket alternativ (side 233) i listen Innehold.
- 3 Skriv inn hele eller deler av filnavnet eller banen i listen **Fil**eller banenavn.
- 4 Klikk på ønsket filtype (side 233) i listen **Type**.
- **5** I listene **Fra** og **Til** klikker du på datoene som representerer når filen ble opprettet.

#### Søkekriterier

Følgende tabeller beskriver de søkekriterier som du kan oppgi når du søker etter delte filer.

Navn på filen eller bane

Inneholder:	Beskrivelse
Inneholder alle ordene	Søk etter en fil eller banenavn som inneholder alle ordene du har oppgitt i listen <b>Fil- eller banenavn</b> .
Inneholder et hvilket som helst av ordene	Søker etter en fil eller banenavn som inneholder ett eller flere av ordene du har oppgitt i <b>Fil- eller banenavn</b> -listen.
Inneholder nøyaktig streng	Søker etter en fil eller banenavn som inneholder den nøyaktige frasen du oppgav i <b>Fil- eller banenavn</b> -listen.

Туре	Beskrivelse
Alle	Søker alle delte filtyper.
Dokument	Søker alle delte dokumenter.
Bilde	Søker alle delte bildefiler.
Video	Søker alle delte videofiler.
Lyd	Søker alle delte lydfiler.
Komprimert	Søke alle komprimerte filer (for eksempel ZIP-filer).

# Sende filer til andre datamaskiner

Du kan sende filer til andre datamaskiner som er medlemmer av det administrative nettverket. Før du sender en fil, bekrefter EasyNetwork at datamaskinen som skal motta filen, har nok tilgjengelig lagringsplass.

Når du mottar en fil, vises den i EasyNetwork-innboksen. Innboksen er en midlertidig lagringsplass for filer som sendes til deg fra andre datamaskiner i nettverket. Hvis EasyNetwork er åpen når du mottar en fil, vises filen øyeblikkelig i innboksen. Ellers vises en melding i systemstatusfeltet helt til høyre for din oppgavelinje. Hvis du ikke vil motta meldingen (for eksempel da de forstyrrer det du foretar deg), kan du skru denne funksjonen av. Hvis innboksen allerede har en fil med samme navn, får den nye filen et nytt navn med numerisk endelse. Filer blir i innboksen til du godtar dem (kopierer dem til datamaskinen din).

#### Sende en fil til en annen datamaskin

Du kan sende en fil til en annen datamaskin på det administrative nettverket uten å dele den. Før mottakeren kan se filen, må den lagres lokalt. Du finner mer informasjon i Godta en fil fra en annen datamaskin (side 235).

- 1 Finn filen du vil sende, i Windows Utforsker.
- 2 Dra filen fra Windows Utforsker til et aktivt dataikon i EasyNetwork.

**Tips:** Flere filer kan sendes til en datamaskin ved å trykke på CTRL-knappen når du velger filene. Du kan også sende filer ved å klikke på **Send** på **Verktøy**-menyen, velge filene og deretter klikke på **Send**.

#### Godta en fil fra en annen datamaskin.

Hvis en annen datamaskin i det administrative nettverket sender deg en fil, må du godta den ved å lagre den på datamaskinen din. Hvis EasyNetwork ikke kjører når en fil blir sendt til din datamaskin, vil du motta en melding i systemstatusfeltet helt til høyre for din oppgavelinje. Klikk på meldingen for å åpne EasyNetwork og få tilgang til filen.

 Klikk på Mottatt, og dra deretter filen fra EasyNetwork-innboksen til en mappe i Windows Utforsker.

**Tips:** Du kan også motta en fil fra en annen datamaskin ved å velge filen i EasyNetwork-innboksen og deretter klikke på **Godta** på **Verktøy**-menyen. I Godta-dialogboksen navigerer du til mappen der du vil lagre filen, velger den og klikker på **Lagre**.

#### Motta melding når en fil er sendt

Du kan motta en melding når en annen datamaskin i det administrative nettverket sender deg en fil. Hvis EasyNetwork ikke kjører, vil meldingen vises i systemstatusfeltet helt til høyre for din oppgavelinje.

- 1 Klikk på Konfigurer på Alternativer-menyen.
- 2 I Konfigurer-dialogboksen velger du boksen Varsle meg når en annen datamaskin sender meg filer.
- 3 Klikk OK.

# KAPITTEL 50

# **Dele skrivere**

Når du blir med i et administrativt nettverk, deler EasyNetwork lokale skrivere som er koblet til datamaskinen din, og bruker skriverens navn som det delte skrivernavnet. EasyNetwork oppdager også skrivere som deles av andre datamaskiner på nettverket, og tillater deg å konfigurere og bruke disse skriverne.

Hvis du har konfigurert en skriverdriver til å skrive ut gjennom en nettverksskriver (for eksempel en trådløs USB-skrivertjener), anser EasyNetwork skriveren som en lokal skriver, og deler den i nettverket. Du kan slutte å dele en skriver når som helst.

# I dette kapitlet

Arbeide med delte skrivere.....238

# Arbeide med delte skrivere

EasyNetwork oppdager skrivere som deles av datamaskinene i nettverket. Hvis EasyNetwork oppdager en ekstern skriver som ikke er koblet til datamaskinen din, vises lenken **Tilgjengelige nettverksskrivere** i vinduet for delte filer når du åpner EasyNetwork for første gang. Dermed kan du installere tilgjengelige skrivere, eller avinstallere skrivere som allerede er koblet til datamaskinen din. Du kan også oppdatere listen over skrivere for å sikre at du viser oppdatert informasjon.

Hvis du ikke er logget på det administrative nettverket, men er koblet til det, kan du bruke skriverkontrollpanelet i Windows til å få tilgang til de delte skriverne.

#### Stanse deling av en skriver

Når du stanser deling av en printer, kan medlemmene ikke bruke den.

- 1 Klikk på **Skrivere** på **Verktøy**-menyen.
- **2** I dialogboksen for behandling av nettverksskrivere, velger du den skriveren du ikke lenger vil dele.
- 3 Klikk på Ikke del.

#### Installere en tilgjengelig nettverksskriver

Hvis du er medlem av et administrativt nettverk, har du tilgang til skrivere som deles. Du må imidlertid installere skriverdriveren som brukes av skriveren. Hvis eieren av skriveren slutter å dele sin printer, kan du ikke bruke den.

- 1 Klikk på Skrivere på Verktøy-menyen.
- **2** Velg et skrivernavn i dialogboksen for tilgjengelige nettverksskrivere.
- 3 Klikk på Installer.

# Referanse

Ordlisten inneholder og forklarer de mest brukte sikkerhetsrelaterte ord og uttrykk i McAfees produkter.

# Liste

# 8

# 802.11

Et sett med standarder for å sende data over et trådløst nettverk. 802.11 er også kjent som Wi-Fi.

# 802.11a

En utvidelse av 802.11 som sender data opp til 54 Mbit/s på 5GHz-frekvens. Selv om overføringshastigheten er raskere enn 802.11b, er rekkevidden mye mindre.

## 802.11b

En utvidelse av 802.11 som sender data opp til 11 Mbit/s på 2,4 GHz-frekvens. Selv om overføringshastighten er lavere enn 802.11a, er rekkevidden større.

#### 802.1x

En standard for godkjenning i kablede og trådløse nettverk. 802.1x brukes vanligvis med 802.11 trådløse nettverk. Se også godkjenning (side 242).

# Α

## ActiveX-kontroller

En programvarekomponent som programmer eller nettsider bruker til å tilføye funksjonalitet som glir inn og fremstår som en normal del av programmet eller nettsiden. De fleste ActiveX-kontrollene er harmløse, men noen kan innhente informasjon fra datamaskinen.

#### aktiveringspunkt

En geografisk grense dekket av et Wi-Fi (802.11) tilgangspunkt (AP). Brukere som kommer inn i et aktiveringspunkt med en trådløs datamaskin kan koble til Internett dersom aktiveringspunktet signaliserer (varsler at det er der) og det ikke kreves godkjenning. Aktiveringspunkt finnes ofte på travle plasser som for eksempel flyplasser.

#### arkiv

For å opprette en kopi av viktige filer på CD, DVD, USB-stasjon, ekstern harddisk eller nettverksstasjon. Se også sikkerhetskopiering (side 248).

# В

#### brannmur

Et system (maskinvare, programvare eller begge deler) som skal forhindre uautorisert tilgang til eller fra et privat nettverk. Brannmurer benyttes ofte til å forhindre at uautoriserte Internett-brukere får tilgang til private nettverk som er koplet til Internett, spesielt et intranett. Alle beskjeder som går inn eller ut av intranettet passerer gjennom brannmuren, som undersøker hver beskjed og blokkerer de som ikke tilfredsstiller oppsatte sikkerhetskriterier.

## buffer

Et midlertidig lagringsområde på datamaskinen for data som brukes ofte eller som nettopp er brukt. Nettleseren kan for eksempel hente en nettside fra bufferen istedenfor en ekstern server neste gang siden skal åpnes, og dermed sørge for raskere og mer effektiv navigering.

# bufferoverløp

En tilstand som oppstår i et operativsystem eller applikasjon når mistenkelige programmer eller prosesser forsøker å lagre mer data i en buffer (midlertidig lagringsområde) på datamaskinen enn det er plass til. Bufferoverløp ødelegger minnet eller overskriver data i nærliggende buffere.

# båndbredde

Datamengden som kan overføres i en bestemt tidsperiode.

# D

# DAT

Oppdagelsesdefinisjonsfiler, også kalt signaturfiler, som inneholder definisjonene som identifiserer, oppdager og reparerer virus, trojanske hester, spion- og reklameprogramer og andre potensielt uønskede programmer (PUP).

## dele

Å gi e-postmottakere tilgang til utvalgte, sikkerhetskopierte filer i et begrenset tidsrom. Når du deler en fil, sender du en sikkerhetskopi av filen til de e-postmottaker du velger. Mottakerne får en e-postmelding fra Sikkerhetskopier og gjenopprett som sier at filene er delt med dem. E-posten inneholder også en kobling til de delte filene.

## delt hemmelighet

Streng eller nøkkel (vanligvis et passord) som deles mellom to kommuniserende parter før kommunikasjonen starter. Den brukes til å beskytte sensitive deler av RADIUS-meldinger. Se også RADIUS (side 247).

#### DNS

Domenenavnsystem. Et databasesystem som oversetter en IP-adresse, slik som 11.2.3.44, til et domenenavn, for eksempel www.mcafee.com.

#### domene

Et lokalt delnettverk eller en nøkkel for områder på Internett. På et lokalt nettverk (LAN) er et domene et delnettverk som består av klient- og servermaskiner som kontrolleres av en sikkerhetsdatabase. På Internett inneholder alle nettadresser et domenenavn. I www.mcafee.com, for eksempel, er mcafee domenet.

# E

# e-post

Elektronisk post. Beskjeder som sendes og mottas elektronisk over et datanettverk. Se også webmail (side 251).

### e-postklient

Et program du kjører på datamaskinen for å sende og motta e-post (for eksempel Microsoft Outlook).

## ekstern harddisk

En harddisk som lagres utenfor datamaskinen.

# ESS

Extended Service Set. To eller flere nettverk som danner et enkelt delnettverk

# F

# filfragmenter

Filrester som er spredt på en stasjon. Filfragmentering oppstår når filer legges til eller slettes, og kan gjøre at datamaskinens ytelse blir langsommere.

# G

# godkjenning

Prosessen med å kontrollere den digitale identiteten til en sender av elektroniske data.

# Н

## hendelse

I et datasystem eller -program er en hendelse noe som kan oppdages av sikkerhetsprogramvaren etter forhåndsdefinerte kriterier. Typisk utløser en hendelse en handling, som å sende et varsel eller skrive en ny post til en hendelseslogg.

## hjemmenettverk

To eller flere datamaskiner som er koblet sammen i et hjem slik at de kan dele filer og Internett-tilgang. Se også LAN (side 244).

## hviteliste

En liste over nettsteder eller e-postadresser som regnes som trygge. Nettstedene på en hviteliste er de som brukerne har lov til å besøke. E-postadressene på en hviteliste er fra klarerte avsendere som du ønsker å motta meldinger fra. Se også svarteliste (side 249).

# 

## informasjonskapsel

En liten tekstfil som mange nettsteder bruker til å lagre informasjon om nettsider du har vært på. Filen lagres på din datamaskin. Den kan inneholde påloggings- eller registreringsopplysninger, handlekurvinformasjon eller brukerinnstillinger. Informasjonskapsler brukes i all hovedsak av webområder til å identifisere brukere som tidligere har registrert seg på eller besøkt området, men de kan også være en kilde til informasjon for hackere.

#### innholdsklassifiseringsgrupper

I Foreldrestyring er det en aldersgruppe som en bruker tilhører. Innholdet er tilgjengelig eller blokkert basert på hvilken innholdsklassifiseringsgruppe brukeren tilhører. Innholdsklassifiseringsgrupper omfatter: Småbarn, Barn, Unge ungdommer, Eldre ungdommer og Voksne.

#### integrert gateway

En enhet som kombinerer funksjonene til et tilgangspunkt, en ruter og en brannmur. Noen enheter har også ekstra sikkerhet og mellomegenskaper.

#### intranett

Et privat nettverk av datamaskiner, vanligvis innen en organisasjon, som kun godkjente brukere har tilgang til.

#### **IP-adresse**

Internett-protokolladresse. En adresse som brukes til å identifisere en datamaskin eller enhet på et TCP/IP-nettverk. Formatet til en IP-adresse er en 32-biters numerisk adresse som skrives som fire numre atskilt med punktum. Hvert nummer kan være mellom 0 og 250 (for eksempel 192.168.1.100).

#### **IP-forfalskning**

Forfalske IP-adressene i en IP-pakke. Dette brukes i mange typer angrep, blant annet kapring. Det brukes også ofte til å forfalske e-posthoder i spampost slik at de ikke kan spores.

# Κ

#### karantene

Tvungen isolering av en fil eller mappe som mistenkes å inneholde et virus, spam eller mistenkelig innhold, eller potensielt uønskede programmer (PUP), slik at filene eller mappene ikke kan åpnes eller kjøres.

#### klarert liste

En liste over elementer som du har klarert og som ikke oppdages. Hvis du har klarert et element ved en feiltakelse (for eksempel et potensielt uønsket program eller en registerendring), eller du vil at elementet skal kunne oppdages igjen, må du fjerne det fra listen.

#### klient

Et program som kjører på en PC eller arbeidsstasjon og er avhengig av en tjener for å utføre visse oppgaver. En e-postklient, for eksempel, er et program som gjør at du kan sende og motta e-post.

#### komprimering

En prosess som komprimerer filer til en form som minimerer plassen som kreves for lagring eller overføring.

#### kryptering

En metode for å kode informasjon, slik at uvedkommende ikke for tilgang til den. Ved kryptering bruker man en "nøkkel" og matematiske algoritmer. Kryptert informasjon kan ikke dekrypteres uten riktig nøkkel. Det hender at virus bruker kryptering for ikke å bli oppdaget.

#### krypteringstekst

Kryptert tekst. Krypteringstekst er uleselig før den konverteres til vanlig tekst (dekryptert). Se også kryptering (side 243).

# L

#### LAN

Lokalnettverk. Et nettverk av datamaskiner som strekker seg over et relativt lite område (for eksempel en enkelt bygning). Datamaskiner på et LAN-nettverk kan kommunisere med hverandre og dele ressurser som skrivere og filer.

#### launchpad

En U3-grensesnittskomponent som fungerer som startpunkt for oppstart og administrasjon av U3 USB-programmer.

# Μ

#### **MAC-adresse**

Media Access Control-adresse. Et unikt serienummer som er tildelt en fysisk enhet (NIC, nettverksgrensesnittkort) som har tilgang til nettverket.

#### man-in-the-middle-angrep

Metode for å fange opp og muligens endre beskjeder mellom to parter uten at noen av partene vet at kommunikasjonskoblingen har blitt brutt.

#### MAPI

Messaging Application Programming Interface. En spesifikasjon for et Microsoft-grensesnitt som gjør det mulig for ulike meldings- og arbeidsgruppeprogrammer (som e-post, talemelding og faks) å jobbe sammen via en enkelt klient, som Exchange.

#### message authentication code (MAC)

Sikkerhetskode som brukes til å kryptere meldinger som overføres mellom datamaskiner. Meldingen godkjennes hvis datamaskinen finner at den krypterte koden er gyldig.

#### midlertidig fil

En fil som er opprettet i minnet eller på en stasjon av operativsystemet eller et annet program. Den skal brukes i en økt, og deretter fjernes.

#### MSN

Microsoft Network. En gruppe webbaserte tjenester som tilbys av Microsoft Corporation, bl.a. søkemotor, e-post, direktemeldinger og portal.

# Ν

#### nettleser

Et program som brukes til å vise nettsider på Internett. Populære nettlesere er bl.a. Microsoft Internet Explorer og Mozilla Firefox.

#### nettverk

En samling av IP-baserte systemer (som rutere, svitsjer, tjenere og brannmurer) som er gruppert som en logisk enhet. For eksempel kan et "økonominettverk" omfatte alle tjenere, rutere og systemer som brukes i en økonomiavdeling. Se også hjemmenettverk (side 242).

#### nettverkskart

Grafisk representasjon av datamaskinene og komponentene som utgjør et hjemmenettverk.

#### nettverksstasjon

En disk- eller båndstasjon som er koplet til en tjener på et nettverk som deles av flere brukere. Nettverkstasjoner kalles også "eksterne stasjoner".

#### NIC

Network Interface Card. Et kort som settes i en bærbar datamaskin eller en annen enhet, og kopler enheten til et lokalnett.

#### node

En enkelt datamaskin som er koblet til et nettverk.

#### nøkkel

En serie med bokstaver og siffer som brukes av to enheter til å autentisere kommunikasjonen. Begge enheter må ha nøkkelen. Se også WEP (side 251), WPA (side 252), WPA2 (side 252), WPA2-PSK (side 252), WPA-PSK (side 252).

# 0

#### oppringningsprogrammer

Programvare som omdirigerer Internett-forbindelser til en annen aktør enn brukerens internettleverandør i den hensikt å belaste ekstra tilkoblingsgebyrer til fordel for en innholdsleverandør, forhandler eller annen tredjepart.

#### oppsiktsfiler

Filtyper (for eksempel .doc og .xls) som Sikkerhetskopier og gjenopprett arkiverer eller sikkerhetskopierer i oppsiktsplasseringer.

#### oppsiktsplasseringer

Mappene på datamaskinen din som Sikkerhetskopier og gjenopprett overvåker.

#### ordbokangrep

En type brute force-angrep som benytter vanlige ord for å forsøke å oppdage et passord.

#### orm

Et virus som sprer seg ved å opprette kopier av seg selv på andre stasjoner, systemer eller nettverk. Masseutsendelsesormer er ormer som krever at brukere er med på å spre dem, f.eks. ved å åpne et vedlegg eller kjøre en nedlastet fil. De fleste e-postvirus i dag er ormer. En selvreproduserende orm formerer seg uten medvirkning fra brukere. Blaster og Sasser er eksempler på slike selvreproduserende ormer.

### Ρ

#### Papirkurv

Simulert søppelbøtte for slettede filer og mapper i Windows.

#### passord

Kode (består vanligvis av bokstaver og tall) som brukes til å få tilgang til datamaskinen, et program eller et webområde.

#### passordhvelv

Et sikkert lagringsområde for dine passord. Her kan du lagre passordene dine og være sikker på at ingen andre brukere (selv en administrator) kan få tilgang.

#### phishing

En metode for gjennom svindel å få tak i personopplysninger, som passord, personnummer og kredittkortopplysninger. Metoden går ut på å sende falske e-poster som ser ut som de kommer fra avsendere man stoler på, som banker eller andre legitime virksomheter. I typiske tilfeller ber en phishing-melding mottakeren om å klikke på en kobling for å bekrefte eller oppdatere kontakt- eller kredittkortopplysninger.

#### plugin-modul

Et lite program som legger til nye funksjoner eller forbedrer en mer omfattende programvare. For eksempel kan plugin-moduler gi nettleseren tilgang til å kjøre filer inne i HTML-dokumenter som er i formater som nettleseren vanligvis ikke kjenner igjen (for eksempel animasjons-, video- og lydfiler).

#### POP3

Post Office Protocol 3. Grensesnitt mellom et e-postprogram og e-posttjeneren. De fleste hjemmebrukere har en POP3 e-postkonto, også kjent som standard e-postkonto.

#### popup-vinduer

Små vinduer som vises over andre vinduer på dataskjermen. Popup-vinduer brukes ofte til å vise reklame i nettleseren.

#### port

Et maskinvaregrensesnitt som brukes til å formidle data inn og ut av en dataenhet. Personlige datamaskiner har flere typer porter, blant annet interne porter for tilkobling av harddisk, skjerm og tastatur, samt eksterne porter for tilkobling av modem, skriver, mus og annet periferiutstyr.

#### potensielt uønsket program (PUP)

Et dataprogram som kan være uønsket, til tross for at brukeren kanskje samtykket i at skulle bli lastet ned. Det kan endre innstillingene for sikkerhet eller personvern på datamaskinen hvis det blir installert. PUP-er kan inneholde spionprogrammer, reklameprogrammer og oppringningsprogrammer, og kan bli lastet ned sammen med et program som brukeren vil ha.

#### **PPPoE**

Point-to-Point Protocol Over Ethernet. En måte å bruke Point-to-Point Protocol (PPP) oppringningsprotoll på med Ethernet som transportkanal.

#### protokoll

Et sett med regler som gjør at datamaskiner eller andre enheter kan utveksle data. I en lagdelt nettverksarkitektur (Open Systems Interconnection-modellen) har hvert lag sine egne protokoller som definerer hvordan kommunikasjonen skal finne sted på det nivået. Datamaskinen eller enheten må støtte den rette protokollen hvis den skal kunne kommunisere med andre datamaskiner. Se også Open Systems Interconnection (OSI).

#### proxy

En datamaskin (eller programvaren som kjører på maskinen) som fungerer som en barriere mellom et nettverk og Internett ved å ha bare én enkelt nettverksadresse til eksterne områder. Ved å representere alle interne datamaskiner, beskytter proxyen nettverksidentiteter samtidig som den gir tilgang til Internett. Se også proxy-tjener (side 247).

#### proxy-tjener

En brannmurkomponent som styrer Internett-trafikk til og fra et lokalnett (LAN). En proxy-tjener kan forbedre ytelsen ved å levere data som brukerne ofte ber om, for eksempel en populær nettside, og den kan filtrere og forkaste forespørsler som eieren ikke ønsker, for eksempel forespørsler om uautorisert tilgang til proprietære filer.

#### publisere

Det å gjøre en sikkerhetskopiert fil tilgjengelig for allmennheten på Internett. Du kan få tilgang til publiserte filer ved å søke i biblioteket Sikkerhetskopier og gjenopprett.

# R

## RADIUS

Remote Access Dial-In User Service. En protokoll som gjør det mulig å godkjenne brukere, vanligvis i form av ekstern tilgang. Protokollen ble opprinnelig brukt for tjenere med ekstern tilgang via oppringning, men den brukes nå i en rekke godkjenningsmiljøer, som 802.1x-godkjenning av WLAN-brukeres delte hemmeligheter. Se også delt hemmelighet.

#### register

En database som Windows bruker til å lagre konfigurasjonsopplysninger for datamaskinens brukere, maskinvaren, installerte programmer og egenskapsinnstillinger. Databasen er inndelt i nøkler, som det settes verdier for. Uønskede programmer kan endre verdien i registernøkler eller opprette nye for å kjøre ondsinnet kode.

#### ren tekst

Tekst som ikke er kryptert. Se også kryptering (side 243).

#### roaming

Å gå fra et tilgangspunktområde til en annet uten brudd i tilkoblingen.

#### rootkit

En samling verktøy (programmer) som gir brukeren adgang til en datamaskin eller datamaskinnettverk på administrator-nivå. Rootkits kan inneholde spionprogrammer og andre potensielt uønskede programmer som kan medføre ytterligere risiko for datamaskinens sikkerhet og personopplysninger.

#### ruter

En nettverksenhet som videresender datapakker fra et nettverk til et annet. Rutere leser hver pakke som kommer inn, og bestemmer hvordan de skal videresendes på grunnlag av avsender og mottaker, samt trafikkforholdene. En ruter kalles av og til for et tilgangspunkt (AP).

#### råkraftsangrep (brute-force attack)

En hacking-metode som brukes til å finne passord eller krypteringsnøkler ved å prøve alle mulige tegnkombinasjoner helt til krypteringen knekkes.

# S

#### sanntidssøk

Å skanne filer og mapper etter virus og annen aktivitet når de åpnes av deg eller datamaskinen.

#### sikkerhetskopi

For å opprette en kopi av viktige filer, oftest på en sikker, tilkoplet tjener. Se også arkiv (side 240).

#### skanning på forespørsel

En planlagt undersøkelse av utvalgte filer, programmer eller nettverksenheter for å finne en trusler, sårbarhet eller andre potensielt uønskede enheter. Den kan finne sted umiddelbart, på en fastsatt tidspunkt i fremtiden eller med fastsatte mellomrom. Jf. skanning ved tilgang. Se også sårbarhet.

#### skript

Liste over kommandoer som kan utføres automatisk (det vil si uten at bruker foretar seg noe). I motsetning til programmer lagres skript vanligvis som ren tekst og kompileres hver gang de kjøres. Makroer og batch-filer kalles også skript.

#### smartstasjon

Se USB-stasjon (side 251).

#### SMTP

Simple Mail Transfer Protocol. En TCP/IP-protokoll for å sende meldinger fra en datamaskin til en annen på et nettverk. Denne protokollen brukes på Internett til å distribuere e-post.

#### snarvei

Fil som inneholder kun plasseringen til en annen fil på datamaskinen.

#### sporingsbilder

Små grafikkfiler som kan skjule seg på HTML-sider og tillater en uautorisert kilde å legge til informasjonskapsler på datamaskinen din. Disse informasjonskapslene kan da overføre informasjon til den uautoriserte kilden. Sporingsbilder kalles også "skjulte/usynlige sporingsbilder" og "usynlige GIF-er".

#### SSID

Service Set Identifier. Et tegn (hemmelig nøkkel) som identifiserer et Wi-Fi (802.11) nettverk. SSID konfigureres av nettverksadministrator og må oppgis av brukere som vil koble seg til nettverket.

#### SSL

Secure Sockets Layer. En protokoll utviklet av Netscape for å sende private dokumenter via Internett. SSL bruker en offentlig nøkkel til å kryptere data som overføres over SSL-tilkoblingen. URL-er som krever en SSL-tilkobling, begynner med HTTPS istedenfor HTTP.

#### standard e-postkonto

Se POP3 (side 246).

#### svarteliste

I Anti-Spam er dette en liste over e-postadresser du ikke ønsker å motta meldinger fra, fordi du tror meldingene er spam, eller søppelpost. Innen phishing-beskyttelse, en liste over webområder som anses å være et middel for nettsvindel. Se også hviteliste (side 242).

#### synkronisere

Fjerne inkonsekvenser mellom sikkerhetskopierte filer og dem som er lagret på den lokale datamaskinen. Du synkroniserer filer når filversjonen i databasen for sikkerhetskopi på nettet er nyere enn filversjonen på de andre datamaskinene.

#### systemgjenopprettingspunkt

En kopi (bilde) av innholdet i datamaskinens minne eller en database. Windows lager gjenopprettingspunkter med jevne mellomrom og når det oppstår viktige systemhendelser, som når et program eller en driver blir installert. Du kan også opprette og sette navn på dine egne gjenopprettingspunkt når som helst.

#### SystemGuard

McAfee-varsler som oppdager uautoriserte endringer i datamaskinen og varsler deg når de oppstår.

# Т

## tilgangspunkt (AP)

En nettverksenhet (vanligvis kalt en trådløs ruter) som kan kobles til en Ethernet-hub eller -svitsj for å utvide det fysiske serviceområdet til en trådløs bruker. Når trådløse brukere roamer med mobile enheter går overføringen fra ett tilgangspunkt til et annet for å opprettholde tilkoblingen.

#### tjener

En datamaskin eller et program som tar imot tilkoblinger fra andre datamaskiner eller programmer og gir korrekte svar. For eksempel kobler e-postprogrammet seg til en e-posttjener hver gang du sender eller mottar e-post.

#### tjenestenektangrep (DoS)

En type angrep mot en datamaskin, tjener eller et nettverk som stanser eller gjør trafikken i et nettverk langsommere. Det oppstår når et nettverk blir oversvømt av så mange tilleggsforespørsler at vanlig trafikk går langsommere eller avbrytes helt. Et tjenestenektangrep overvelder angrepsmålet med falske tilkoblingsforespørsler, slik at målet ignorerer legitime forespørsler.

#### TKIP

Temporal Key Integrity Protocol (uttales ti-kip). En del av 802.11i-krypteringsstandarden for trådløse lokalnettverk. TKIP er neste generasjon av WEP, som brukes til å kryptere trådløse lokalnettverk etter 802.11-standarden. TKIP veksler nøkkel for hver pakke, sjekker meldingers integritet og har en mekanisme for å tildele nøkkel på nytt, og retter dermed opp ulempene ved WEP.

#### trojansk hest

Et program som ikke reproduserer seg selv, men som utretter skade eller setter datamaskinens sikkerhet i fare. Oftest er det en enkeltperson som mailer en trojansk hest til deg, den mailer ikke seg selv. Du kan også laste ned trojanske hester fra et nettsted eller via peer-to-peer-nettverk uten å vite det.

#### trådløst kort

Enhet som gir en datamaskin eller PDA trådløs kapasitet. Det kobles til via en USB-port, spor for PC-kort (CardBus) eller minnekort, eller internt til PCI-bussen.

#### trådløst PCI-kort

Peripheral Component Interconnect. Et trådløst kort som kan settes inn i et utvidelsesspor inne i datamaskinen.

#### trådløst USB-kort

Kort for trådløs kommunikasjon som kan settes inn i USB-porten i datamaskinen.

## U

#### U3

You: Simplified, Smarter, Mobile. Plattform for å kjøre programmer for Windows 2000 eller Windows XP direkte fra en USB-stasjon. U3 ble startet i 2004 av M-Systems og SanDisk og lar brukere kjøre U3-programmer på en datamaskin med Windows uten å installere eller lagre data eller innstillinger på datamaskinen.
#### uautorisert tilkoblingspunkt

Uautoriserte tilkoblingspunkter kan installeres i et sikkert firmanettverk for å gi uautoriserte parter tilgang til nettverket. De kan også lages for å la en angriper utføre et man-in-the-middle-angrep.

### URL

Uniform Resource Locator. Standardformatet for Internett-adresser.

## USB

Universal Serial Bus. Tilkoblingspunkt som finnes på de fleste datamaskiner og som kan brukes til å koble til en rekke enheter, fra tastaturer og mus til webkameraer, skannere og skrivere.

#### **USB-stasjon**

En liten minnestasjon som kan kobles til USB-porten på en datamaskin. En USB-enhet fungerer som en liten harddisk, og gjør det enkelt å overføre filer fra en datamaskin til en annen.

## V

## virus

Et dataprogram som kan kopiere seg selv og infisere en datamaskin uten at brukeren tillater eller vet det.

#### VPN

Virtual Private Network. Et privat kommunikasjonsnettverk som konfigureres via et vertsnettverk som for eksempel Internett. Dataene som sendes via en VPN-forbindelse, er kryptert og beskyttet av kraftige sikkerhetsfunksjoner.

## W

#### wardriver

Person som søket etter Wi-Fi (802.11)-nettverk ved å kjøre gjennom byer utstyrt med en Wi-Fi-datamaskin og en spesiell type maskinvare eller programvare.

#### webpost

Web-basert e-post. Elektronisk posttjeneste som man bruker hovedsaklig via en nettleser og ikke en e-postklient på datamaskinen som Microsoft Outlook. Se også e-post (side 241).

#### WEP

Wired Equivalent Privacy. En krypterings- og godkjenningsprotokoll definert som del av Wi-Fi (802.11)-standarden. De første versjonene er basert på RC4-chiffer og har betydelige svakheter. WEP prøver å ivareta sikkerheten ved å kryptere data over radiobølger slik at dataene er beskyttet mens de sendes fra et punkt til et annet. Man har imidlertid funnet ut at WEP ikke er like sikkert som man trodde.

#### Wi-Fi

Wireless Fidelity. Et begrep som brukes av Wi-Fi Alliance når den referer til alle typer 802.11-nettverk.

#### Wi-Fi Alliance

En organisasjon bestående av ledende leverandører av trådløs maskin- og programvare. Wi-Fi Alliance bestreber seg på å sertifisere alle 802.11-baserte produkter for interoperabilitet og fremme begrepet Wi-Fi som det globale merkenavnet innenfor alle markeder for produkter for 802.11-baserte trådløse LAN-nettverk. Organisasjonen er et konsortium, testlaboratorium og finansinstitusjon for leverandører som vil fremme industrivekst.

#### Wi-Fi-godkjent

Å bli testet og godkjent av Wi-Fi Alliance. Wi-Fi-godkjente produkter anses å kunne brukes om hverandre, selv om de stammer fra forskjellige produsenter. En bruker med et Wi-Fi-godkjent produkt kan bruke tilkoblingspunkter (AP) fra et hvilket som helst merke med et annet klientmaskinvare-merke som også er godkjent.

#### **WLAN**

Trådløst lokalnettverk. Et lokalnettverk (LAN) som bruker trådløst tilkobling. Et WLAN bruker høyfrekvensbølger i stedet for kabler til å la datamaskiner kommunisere med hverandre.

#### **WPA**

Wi-Fi Protected Access. En spesifikasjonsstandard som gir økt databeskyttelse og tilgangskontroll for eksisterende og fremtidige trådløse LAN-systemer. WPA kjøres som en programvareoppgradering på eksisterende maskinvare, og er utledet fra og kompatibelt med 802.11i-standarden. Når WPA er installert på korrekt måte, kan brukere med trådløse lokalnettverk stole på at dataene deres er beskyttet, og at kun godkjente nettverksbrukere har tilgang til nettverket.

#### **WPA-PSK**

En spesiell WPA-modus utviklet for hjemmebrukere som ikke trenger like høy grad av sikkerhet som bedrifter, og som ikke har tilgang til godkjenningstjenere. I denne modusen oppgir hjemmebrukeren startpassordet manuelt for å aktivere WPA i modus for fohåndsdelt nøkkel, og bør endre passfrasen på hver trådløse datamaskin og hvert tilkoblingspunkt med jevne mellomrom. Se også WPA2-PSK (side 252), TKIP (side 250).

#### WPA2

En oppdatering til WPA-sikkerhetsstandarden, basert på 802.11i-standarden.

#### WPA2-PSK

En spesiell WPA-modus som ligner WPA-PSK og er basert på WPA2-standarden. En vanlig WPA2-PSK-funksjon er at enheten ofte støtter flere krypteringsmetoder (for eksempel AES, TKIP) samtidig, mens eldre enheter vanligvis kun støtter en krypteringsmetode av gangen (dvs. at alle klientene måtte bruke samme krypteringsmetode).

# Om McAfee

McAfee, Inc., som har hovedkontor i Santa Clara i California og er verdensleder innen inntrengingsforhindring og håndtering av sikkerhetsrisikoer, leverer proaktive og dokumenterte løsninger og tjenester som ivaretar sikkerheten til systemer og nettverk over hele verden. Gjennom sin sikkerhetsekspertise og satsning på nyskaping gir McAfee hjemmebrukere, bedrifter, offentlig sektor og tjenesteleverandører mulighet til å stanse angrep, forhindre forstyrrelser og overvåke og forbedre sikkerheten kontinuerlig.

# Lisens

MELDING TIL ALLE BRUKERE: LES NØYE DEN AKTUELLE RETTSLIG BINDENDE AVTALEN SOM HØRER TIL LISENSEN DU KJØPTE, OG SOM ANGIR DE GENERELLE VILKÅRENE OG BETINGELSENE FOR BRUK AV DEN LISENSIERTE PROGRAMVAREN. HVIS DU IKKE VET HVILKEN LISENSTYPE DU HAR KJØPT, KAN DU SE I KJØPSBEVISET OG ANDRE RELATERTE LISENSTILDELINGER ELLER ORDREBEKREFTELSESDOKUMENTER SOM FØLGER MED PROGRAMVAREPAKKEN, ELLER SOM DU MOTTOK SEPARAT SOM EN DEL AV KJØPET (SOM EN BROSJYRE, EN FIL PÅ PRODUKT-CD-EN ELLER EN FIL PÅ WEBOMRÅDET DU LASTET NED PROGRAMVAREPAKKEN FRA). HVIS DU IKKE GODTAR ALLE VILKÅRENE SOM ANGIS I AVTALEN, MÅ DU IKKE INSTALLERE PROGRAMVAREN. DERSOM DET OVENNEVNTE ER TILFELLE, KAN DU RETURNERE PRODUKTET TIL MCAFEE, INC. ELLER TIL KJØPESTEDET OG FÅ KJØPESUMMEN **REFUNDERT.** 

# Copyright

Copyright © 2008 McAfee, Inc. Med enerett. Ingen deler av denne utgivelsen kan reproduseres, overføres, kopieres, lagres i et gjeninnhentingssystem eller oversettes til andre språk i noen form eller på noen måte uten skriftlig tillatelse fra McAfee, Inc. McAfee og andre varemerker nevnt her er registrerte varemerker eller varemerker for McAfee, Inc. og/eller dets datterselskaper i USA og andre land. McAfee-rødt i forbindelse med sikkerhet er et kjennetegn for McAfee-merkeprodukter. Alle andre registrerte og uregistrerte varemerker og opphavsrettslig beskyttet materiale her tilhører ene og alene de respektive eierne.

ERKLÆRING OM VAREMERKER

AVERT, EPO, EPOLICY ORCHESTRATOR, FLASHBOX, FOUNDSTONE, GROUPSHIELD, HERCULES, INTRUSHIELD, INTRUSION INTELLIGENCE, LINUXSHIELD, MANAGED MAIL PROTECTION, MAX (MCAFEE SECURITYALLIANCE EXCHANGE), MCAFEE, MCAFEE.COM, NETSHIELD, PORTALSHIELD, PREVENTSYS, PROTECTION-IN-DEPTH STRATEGY, PROTECTIONPILOT, SECURE MESSAGING SERVICE, SECURITYALLIANCE, SITEADVISOR, THREATSCAN, TOTAL PROTECTION, VIREX, VIRUSSCAN.

# Kundestøtte og teknisk støtte

SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer så snart det oppdager dem. Kritiske beskyttelsesproblemer krever øyeblikkelig handling og kan sette din beskyttelsesstatus på spill (endre fargen til rød). Ikke-kritiske beskyttelsesproblemer krever ikke øyeblikkelig handling og kan kanskje sette din beskyttelsesstatus på spill (avhengig av hva slags type problem det dreier seg om). For å oppnå grønn beskyttelsesstatus må du reparere alle kritiske problemer og enten reparere eller ignorere alle ikke-kritiske problemer. Hvis du trenger hjelp til å diagnostisere beskyttelsesproblemene, kan du kjøre McAfee Virtuell Tekniker. For mer informasjon om McAfee Virtuell tekniker, se Hjelp for McAfee Virtuell tekniker.

Hvis du kjøpte sikkerhetsprogramvaren fra en annen samarbeidspartner eller forhandler enn McAfee åpner du en webleser og går til www.mcafeehjelp.com. Deretter velger du samarbeidspartner eller forhandler under Samarbeidskoblinger for å få tilgang til McAfee Virtuell tekniker.

**Merknad:** For å installere og kjøre McAfee Virtuell tekniker må du logge inn på datamaskinen din som Windows-administrator. Hvis du ikke gjør det, kan det hende MVT ikke kan løse problemene dine. For informasjon om hvordan du logger inn som Windows-administrator, se Hjelp for Windows. I Windows Vista<sup>™</sup> blir du bedt om det når du kjører MVT. Når dette skjer klikker du på **Godta**. Virtuell tekniker virker ikke med Mozilla® Firefox.

## I dette kapitlet

Bruke McAfee Virtuell tekniker......256

# Bruke McAfee Virtuell tekniker

I likhet med en personlig teknisk støtterepresentant, samler Virtuell tekniker informasjon om dine SecurityCenter-programmer, slik at den kan løse sikkerhetsproblemer på datamaskinen din. Når du kjører Virtuell tekniker sjekker det for å sikre at SecurityCenter-programmene dine virker som de skal. Hvis det oppdager problemer tilbyr Virtuell tekniker seg å fikse dem for deg eller gi deg mer detaljert informasjon om dem. Når den er ferdig, viser Virtuell tekniker resultatene av analysen og lar deg om nødvendig søke ytterligere teknisk støtte fra McAfee.

For å opprettholde sikkerheten og integriteten til datamaskinen og filene dine, samler ikke Virtuell tekniker inn personlig informasjon som kan identifisere deg.

**Merknad:** For mer informasjon om Virtuell tekniker, klikk **Hjelp**-ikonet i Virtuell tekniker.

## Starte Virtual Technician

Virtual Technician samler informasjon om dine SecurityCenter-programmer slik at det kan hjelpe deg å løse dine beskyttelsesproblemer. For å sikre personvernet ditt inkluderer ikke denne informasjonen personlig identifiserbar informasjon.

- 1 Under Vanlige oppgaver klikker du McAfee Virtual Technician.
- **2** Følg instruksjonene på skjermen for å laste ned og kjøre Virtual Technician.

Se følgende tabeller for webområder for McAfee Støtte og nedlastinger, inkludert brukerhåndbøker, for ditt land eller region.

#### Støtte og nedlastinger

Land/region	McAfee-støtte	McAfee-nedlastinger
Australia	www.mcafeehelp.com	au.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Brasil	www.mcafeeajuda.com	br.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Canada (engelsk)	www.mcafeehelp.com	ca.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Canada (fransk)	www.mcafeehelp.com	ca.mcafee.com/root/do wnloads.asp?langid=48
Danmark	www.mcafeehjaelp.com	dk.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Finland	www.mcafeehelp.com	fi.mcafee.com/root/dow nloads.asp

Frankrike	www.mcafeeaide.com	fr.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Hellas	www.mcafeehelp.com	el.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Italia	www.mcafeeaiuto.com	it.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Japan	www.mcafeehelp.jp	jp.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Kina (forenklet kinesisk)	www.mcafeehelp.com	cn.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Korea	www.mcafeehelp.com	kr.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Mexico	www.mcafeehelp.com	mx.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Norge	www.mcafeehjelp.com	no.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Polen	www.mcafeepomoc.com	pl.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Portugal	www.mcafeeajuda.com	pt.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Russland	www.mcafeehelp.com	ru.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Slovakia	www.mcafeehelp.com	sk.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Spania	www.mcafeeayuda.com	es.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Storbritannia	www.mcafeehelp.com	uk.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Sverige	www.mcafeehjalp.com	se.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Taiwan	www.mcafeehelp.com	tw.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Tsjekkia	www.mcafeenapoveda.com	cz.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Tyrkia	www.mcafeehelp.com	tr.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Tyskland	www.mcafeehilfe.com	de.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Ungarn	www.mcafeehelp.com	hu.mcafee.com/root/do wnloads.asp
USA	www.mcafeehelp.com	us.mcafee.com/root/do wnloads.asp

## McAfee Total Protection - brukerhåndbøker

Land/region	McAfee-brukerhåndbøker
Australia	download.mcafee.com/products/manuals/en-au/MTP_use rguide_2008.pdf
Brasil	download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/MTP_user guide_2008.pdf
Canada (engelsk)	download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/MTP_use rguide_2008.pdf
Canada (fransk)	download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/MTP_user guide_2008.pdf
Danmark	download.mcafee.com/products/manuals/dk/MTP_usergu ide_2008.pdf
Finland	download.mcafee.com/products/manuals/fi/MTP_usergui de_2008.pdf
Frankrike	download.mcafee.com/products/manuals/fr/MTP_usergui de_2008.pdf
Hellas	download.mcafee.com/products/manuals/el/MTP_usergui de_2008.pdf
Italia	download.mcafee.com/products/manuals/it/MTP_usergui de_2008.pdf
Japan	download.mcafee.com/products/manuals/ja/MTP_usergui de_2008.pdf
Kina (forenklet kinesisk)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/MTP_use rguide_2008.pdf
Korea	download.mcafee.com/products/manuals/ko/MTP_usergui de_2008.pdf
Mexico	download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/MTP_use rguide_2008.pdf
Nederland	download.mcafee.com/products/manuals/nl/MTP_usergui de_2008.pdf
Norge	download.mcafee.com/products/manuals/no/MTP_usergu ide_2008.pdf
Polen	download.mcafee.com/products/manuals/pl/MTP_usergui de_2008.pdf
Portugal	download.mcafee.com/products/manuals/pt/MTP_usergui de_2008.pdf
Russland	download.mcafee.com/products/manuals/ru/MTP_usergui de_2008.pdf
Slovakia	download.mcafee.com/products/manuals/sk/MTP_usergui de_2008.pdf
Spania	download.mcafee.com/products/manuals/es/MTP_usergui de_2008.pdf
Storbritannia	download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/MTP_use rguide_2008.pdf

Sverige	download.mcafee.com/products/manuals/sv/MTP_usergui de_2008.pdf
Taiwan	download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/MTP_use rguide_2008.pdf
Tsjekkia	download.mcafee.com/products/manuals/cz/MTP_usergui de_2008.pdf
Tyrkia	download.mcafee.com/products/manuals/tr/MTP_usergui de_2008.pdf
Tyskland	download.mcafee.com/products/manuals/de/MTP_usergui de_2008.pdf
Ungarn	download.mcafee.com/products/manuals/hu/MTP_usergu ide_2008.pdf
USA	download.mcafee.com/products/manuals/en-us/MTP_use rguide_2008.pdf

# McAfee Internet Security - brukerhåndbøker

Land/region	McAfee-brukerhåndbøker
Australia	download.mcafee.com/products/manuals/en-au/MIS_user guide_2008.pdf
Brasil	download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/MIS_userg uide_2008.pdf
Canada (engelsk)	download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/MIS_user guide_2008.pdf
Canada (fransk)	download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/MIS_userg uide_2008.pdf
Danmark	download.mcafee.com/products/manuals/dk/MIS_usergui de_2008.pdf
Finland	download.mcafee.com/products/manuals/fi/MIS_userguid e_2008.pdf
Frankrike	download.mcafee.com/products/manuals/fr/MIS_userguid e_2008.pdf
Hellas	download.mcafee.com/products/manuals/el/MIS_userguid e_2008.pdf
Italia	download.mcafee.com/products/manuals/it/MIS_userguid e_2008.pdf
Japan	download.mcafee.com/products/manuals/ja/MIS_userguid e_2008.pdf
Kina (forenklet kinesisk)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/MIS_user guide_2008.pdf
Korea	download.mcafee.com/products/manuals/ko/MIS_usergui de_2008.pdf

Mexico	download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/MIS_user guide_2008.pdf
Nederland	download.mcafee.com/products/manuals/nl/MIS_usergui de_2008.pdf
Norge	download.mcafee.com/products/manuals/no/MIS_usergui de_2008.pdf
Polen	download.mcafee.com/products/manuals/pl/MIS_usergui de_2008.pdf
Portugal	download.mcafee.com/products/manuals/pt/MIS_usergui de_2008.pdf
Russland	download.mcafee.com/products/manuals/ru/MIS_usergui de_2008.pdf
Slovakia	download.mcafee.com/products/manuals/sk/MIS_usergui de_2008.pdf
Spania	download.mcafee.com/products/manuals/es/MIS_usergui de_2008.pdf
Storbritannia	download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/MIS_user guide_2008.pdf
Sverige	download.mcafee.com/products/manuals/sv/MIS_usergui de_2008.pdf
Taiwan	download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/MIS_user guide_2008.pdf
Tsjekkia	download.mcafee.com/products/manuals/cz/MIS_usergui de_2008.pdf
Tyrkia	download.mcafee.com/products/manuals/tr/MIS_userguid e_2008.pdf
Tyskland	download.mcafee.com/products/manuals/de/MIS_usergui de_2008.pdf
Ungarn	download.mcafee.com/products/manuals/hu/MIS_usergui de_2008.pdf
USA	download.mcafee.com/products/manuals/en-us/MIS_user guide_2008.pdf

## McAfee VirusScan Plus - brukerhåndbøker

Land/region	McAfee-brukerhåndbøker
Australia	download.mcafee.com/products/manuals/en-au/VSP_user guide_2008.pdf
Brasil	download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/VSP_userg uide_2008.pdf
Canada (engelsk)	download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/VSP_user guide_2008.pdf
Canada (fransk)	download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/VSP_userg uide_2008.pdf

Danmark	download.mcafee.com/products/manuals/dk/VSP_usergui de_2008.pdf
Finland	download.mcafee.com/products/manuals/fi/VSP_userguid e_2008.pdf
Frankrike	download.mcafee.com/products/manuals/fr/VSP_userguid e_2008.pdf
Hellas	download.mcafee.com/products/manuals/el/VSP_userguid e_2008.pdf
Italia	download.mcafee.com/products/manuals/it/VSP_userguid e_2008.pdf
Japan	download.mcafee.com/products/manuals/ja/VSP_userguid e_2008.pdf
Kina (forenklet kinesisk)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/VSP_user guide_2008.pdf
Korea	download.mcafee.com/products/manuals/ko/VSP_usergui de_2008.pdf
Mexico	download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/VSP_user guide_2008.pdf
Nederland	download.mcafee.com/products/manuals/nl/VSP_userguid e_2008.pdf
Norge	download.mcafee.com/products/manuals/no/VSP_usergui de_2008.pdf
Polen	download.mcafee.com/products/manuals/pl/VSP_userguid e_2008.pdf
Portugal	download.mcafee.com/products/manuals/pt/VSP_usergui de_2008.pdf
Russland	download.mcafee.com/products/manuals/ru/VSP_usergui de_2008.pdf
Slovakia	download.mcafee.com/products/manuals/sk/VSP_usergui de_2008.pdf
Spania	download.mcafee.com/products/manuals/es/VSP_usergui de_2008.pdf
Storbritannia	download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/VSP_user guide_2008.pdf
Sverige	download.mcafee.com/products/manuals/sv/VSP_usergui de_2008.pdf
Taiwan	download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/VSP_user guide_2008.pdf
Tsjekkia	download.mcafee.com/products/manuals/cz/VSP_usergui de_2008.pdf
Tyrkia	download.mcafee.com/products/manuals/tr/VSP_userguid e_2008.pdf
Tyskland	download.mcafee.com/products/manuals/de/VSP_usergui de_2008.pdf

Ungarn	download.mcafee.com/products/manuals/hu/VSP_usergui de_2008.pdf
USA	download.mcafee.com/products/manuals/en-us/VSP_user guide_2008.pdf

## McAfee VirusScan - brukerhåndbøker

Land/region	McAfee-brukerhåndbøker	
Australia	download.mcafee.com/products/manuals/en-au/VS_userg uide_2008.pdf	
Brasil	download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/VS_usergu ide_2008.pdf	
Canada (engelsk)	download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/VS_userg uide_2008.pdf	
Canada (fransk)	download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/VS_usergu ide_2008.pdf	
Danmark	download.mcafee.com/products/manuals/dk/VS_userguid e_2008.pdf	
Finland	download.mcafee.com/products/manuals/fi/VS_userguide _2008.pdf	
Frankrike	download.mcafee.com/products/manuals/fr/VS_userguide _2008.pdf	
Hellas	download.mcafee.com/products/manuals/el/VS_userguide .2008.pdf	
Italia	download.mcafee.com/products/manuals/it/VS_userguide _2008.pdf	
Japan	download.mcafee.com/products/manuals/ja/VS_userguide _2008.pdf	
Kina (forenklet kinesisk)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/VS_userg uide_2008.pdf	
Korea	download.mcafee.com/products/manuals/ko/VS_userguid e_2008.pdf	
Mexico	download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/VS_userg uide_2008.pdf	
Nederland	download.mcafee.com/products/manuals/nl/VS_userguide _2008.pdf	
Norge	download.mcafee.com/products/manuals/no/VS_userguid e_2008.pdf	
Polen	download.mcafee.com/products/manuals/pl/VS_userguide _2008.pdf	
Portugal	download.mcafee.com/products/manuals/pt/VS_userguide _2008.pdf	
Russland	download.mcafee.com/products/manuals/ru/VS_userguid e_2008.pdf	

Slovakia	download.mcafee.com/products/manuals/sk/VS_userguide _2008.pdf
Spania	download.mcafee.com/products/manuals/es/VS_userguide _2008.pdf
Storbritannia	download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/VS_userg uide_2008.pdf
Sverige	download.mcafee.com/products/manuals/sv/VS_userguide _2008.pdf
Taiwan	download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/VS_userg uide_2008.pdf
Tsjekkia	download.mcafee.com/products/manuals/cz/VS_userguide _2008.pdf
Tyrkia	download.mcafee.com/products/manuals/tr/VS_userguide _2008.pdf
Tyskland	download.mcafee.com/products/manuals/de/VS_userguid e_2008.pdf
Ungarn	download.mcafee.com/products/manuals/hu/VS_userguid e.2008.pdf
USA	download.mcafee.com/products/manuals/en-us/VS_userg uide_2008.pdf

Se følgende tabell for webområder om McAfee Threat Center og Virusinformasjon i ditt land eller region.

Land/region	Sikkerhetshovedkontor	Virusinformasjon
Australia	www.mcafee.com/us/threat_ center	au.mcafee.com/virusInfo
Brasil	www.mcafee.com/us/threat_ center	br.mcafee.com/virusInfo
Canada (engelsk)	www.mcafee.com/us/threat_ center	ca.mcafee.com/virusInfo
Canada (fransk)	www.mcafee.com/us/threat_ center	ca.mcafee.com/virusInfo
Danmark	www.mcafee.com/us/threat_ center	dk.mcafee.com/virusInfo
Finland	www.mcafee.com/us/threat_ center	fi.mcafee.com/virusInfo
Frankrike	www.mcafee.com/us/threat_ center	fr.mcafee.com/virusInfo
Hellas	www.mcafee.com/us/threat_ center	gr.mcafee.com/virusInfo

Italia	www.mcafee.com/us/threat_ center	it.mcafee.com/virusInfo
Japan	www.mcafee.com/us/threat_ center	jp.mcafee.com/virusInfo
Kina (forenklet kinesisk)	www.mcafee.com/us/threat_ center	cn.mcafee.com/virusInfo
Korea	www.mcafee.com/us/threat_ center	kr.mcafee.com/virusInfo
Mexico	www.mcafee.com/us/threat_ center	mx.mcafee.com/virusInfo
Nederland	www.mcafee.com/us/threat_ center	nl.mcafee.com/virusInfo
Norge	www.mcafee.com/us/threat_ center	no.mcafee.com/virusInfo
Polen	www.mcafee.com/us/threat_ center	pl.mcafee.com/virusInfo
Portugal	www.mcafee.com/us/threat_ center	pt.mcafee.com/virusInfo
Russland	www.mcafee.com/us/threat_ center	ru.mcafee.com/virusInfo
Slovakia	www.mcafee.com/us/threat_ center	sk.mcafee.com/virusInfo
Spania	www.mcafee.com/us/threat_ center	es.mcafee.com/virusInfo
Storbritannia	www.mcafee.com/us/threat_ center	uk.mcafee.com/virusInfo
Sverige	www.mcafee.com/us/threat_ center	se.mcafee.com/virusInfo
Taiwan	www.mcafee.com/us/threat_ center	tw.mcafee.com/virusInfo
Tsjekkia	www.mcafee.com/us/threat_ center	cz.mcafee.com/virusInfo
Tyrkia	www.mcafee.com/us/threat_ center	tr.mcafee.com/virusInfo
Tyskland	www.mcafee.com/us/threat_ center	de.mcafee.com/virusInfo
Ungarn	www.mcafee.com/us/threat_ center	hu.mcafee.com/virusInfo
USA	www.mcafee.com/us/threat_ center	us.mcafee.com/virusInfo

Land/region	HackerWatch
Australia	www.hackerwatch.org
Brasil	www.hackerwatch.org/?lang=pt-br
Canada (engelsk)	www.hackerwatch.org
Canada (fransk)	www.hackerwatch.org/?lang=fr-ca
Danmark	www.hackerwatch.org/?lang=da
Finland	www.hackerwatch.org/?lang=fi
Frankrike	www.hackerwatch.org/?lang=fr
Hellas	www.hackerwatch.org/?lang=el
Italia	www.hackerwatch.org/?lang=it
Japan	www.hackerwatch.org/?lang=jp
Kina (forenklet kinesisk)	www.hackerwatch.org/?lang=zh-cn
Korea	www.hackerwatch.org/?lang=ko
Mexico	www.hackerwatch.org/?lang=es-mx
Nederland	www.hackerwatch.org/?lang=nl
Norge	www.hackerwatch.org/?lang=no
Polen	www.hackerwatch.org/?lang=pl
Portugal	www.hackerwatch.org/?lang=pt-pt
Russland	www.hackerwatch.org/?lang=ru
Slovakia	www.hackerwatch.org/?lang=sk
Spania	www.hackerwatch.org/?lang=es
Storbritannia	www.hackerwatch.org
Sverige	www.hackerwatch.org/?lang=sv
Taiwan	www.hackerwatch.org/?lang=zh-tw
Tsjekkia	www.hackerwatch.org/?lang=cs
Tyrkia	www.hackerwatch.org/?lang=tr
Tyskland	www.hackerwatch.org/?lang=de
Ungarn	www.hackerwatch.org/?lang=hu
USA	www.hackerwatch.org

Se følgende tabell for HackerWatch-webområder i ditt land eller region.

# Indeks

# 8

802.11	
802.11a	
802.11b	
802.1x	

# Α

ActiveX-kontroller 240
Administrere abonnementer11, 18
Administrere beskyttelsesstatusen til en
datamaskin 216
Administrere datamaskintilkoblinger 89
Administrere en enhet 217
Administrere nettverket eksternt 215
Administrere programmer og tillatelser 81
Administrere sikkerhetsnivåer i Firewall
Administrere status og rettigheter 216
Aktivere alderstilpasset søk 154, 155
Aktivere eller deaktivere lokal arkivering
Aktivere lokal arkivering 174
Aktivere produktet11
Aktivere Smarte anbefalinger74
Aktivere SystemGuards-beskyttelse 53
Aktivere varsler fra nettverksovervåking
på nytt 222
aktiveringspunkt 240
Analysere innkommende og utgående
trafikk 111
Angi et personlig filter 124, 125
Angi filtyper for arkivering 177
Angi sikkerhetsnivået til Automatisk 73
Angi sikkerhetsnivået til Skjult 73
Angi sikkerhetsnivået til Standard 73
Anti-Spam-funksjoner 117
Arbeide med arkiverte filer 183
Arbeide med delte skrivere 238
Arbeide med filtrert e-post 137
Arbeide med isolerte filer
Arbeide med isolerte programmer og
informasjonskapsler 37
Arbeide med McAfee-brukere 158, 161
Arbeide med nettverkskartet 210
Arbeide med potensielt uønskede
programmer 36

Arbeide med statistikk	106
Arbeide med søkeresultater	35
Arbeide med varsler14, 22	1,67
Arbeide med virus og trojanske hester	36
Arbeide med Windows-brukere	161
arkiv 240,	248
Arkivere filer	173
Avbryte en automatisk arkivering	180

## В

Behandle klarerte lister 59
Behandle systemtjenester 97
Bekreft abonnementet 11
Beskytt personlige opplysninger 164
Beskytte barna dine 145
Beskytte datamaskinen under oppstart 76
Beskytte opplysninger på Internett 163
Beskytte passord 165
Beskytte personlige opplysninger 164
Blokkere et webområde 149
Blokkere Internett-tilgang for
programmer 85
Blokkere tilgang for et program 85
Blokkere tilgang fra loggen for nylige
hendelser
Blokkere tilgang til en eksisterende
systemtjenesteport
Blokkere tilgangen for et nytt program. 85
Blokkere webområder basert på
nøkkelord146
brannmur
Bruke alternativer for SystemGuards 52
Bruke klarerte lister 59
Bruke McAfee Virtuell tekniker 256
Bruke personlige filtre 123
Bruke SecurityCenter 7
Bruke tilleggsbeskyttelse 41
Bruke utforskeren for lokal arkivering. 184
buffer 241
bufferoverløp 241
Bytte til Windows-brukere 160
båndbredde241

# С

Copyright	254
-----------	-----

# D

DAT
Deaktiver Anti-Spam-verktøylinjen 128
Deaktivere arkiveringskryptering og
-komprimering
Deaktivere automatiske oppdateringer 15
Deaktivere beskyttelse mot phishing 141
Deaktivere lokal arkivering
Deaktivere nøkkelordfiltrering 147
Deaktivere Smarte anbefalinger
Deaktivere spambeskyttelse 125
Definere filtreringsalternativer 120
Definere innholdsklassifiseringsgruppe
for en bruker 152
Definere innholdsklassifiseringsgruppen
Definere tidsbegrensninger for bruk av
Internett 150, 151
Defragmentering av datamaskinen 195
dele
Dele filer 232
Dele og sende filer 231
Dele skrivere
delt hemmelighet 241
DNS
domene

# Ε

EasyNetwork funksjoner 226
ekstern harddisk 242
Endre administratorpassordet for McAfee
Endre arkivplasseringen 178
Endre en systemtjenesteport 101
Endre et passord 168
Endre filtreringsnivået 121
Endre hvordan spam blir behandlet og
merket 121, 123
Endre passord for passordhvelv 167
Endre tillatelsene til en administrert
datamaskin 217
Endre visningsegenskapene til en enhet
Endring av diskdefragmenteringsoppgave
Endring av QuickClean-oppgave 197
e-post
E-postfiltrering 127
e-postklient
ESS
F
filfragmenter 242

Filtrer potensielt upassende webbilder 153 Filtrere potensielt upassende webbilder
1 intere potensient upassende webblider
Filtrere webomrader 147, 151
Filtrere webområder med nøkkelord . 146, 147
Fiern en McAfee-bruker 159
Fjerne en datamaskintilkohling 93
Fierne en programtillatelee
Fjerne en programmaterse
Fjerne en systemijenesteport 102
Fjerne en utestengt datamaskintilkobling
Fjerne en venn 132
Fjerne en webpostkonto 135
Fjerne et filtrert webområde 148
Fierne et passord 167
Fierne et personlig filter 124
Fjerne et webområde fra hvitelisten 140
Fjerne filer fra listen over manglende filer
1 jerne mer na ilsten över mangiende mer
Eigrno tilgongotillotoloor for programmor
Fjerne tilgangstillatelser for programmer
Fjerne tilgangstillatelser for programmer
Fjerne tilgangstillatelser for programmer 86 Forlate et administrativt nettverk 230
Fjerne tilgangstillatelser for programmer 86 Forlate et administrativt nettverk 230 Forlate et administrert nettverk
Fjerne tilgangstillatelser for programmer 
Fjerne tilgangstillatelser for programmer 86 Forlate et administrativt nettverk 230 Forlate et administrert nettverk 230 Fornye abonnementet
Fjerne tilgangstillatelser for programmer 
Fjerne tilgangstillatelser for programmer 86 Forlate et administrativt nettverk 230 Forlate et administrert nettverk 230 Fornye abonnementet
Fjerne tilgangstillatelser for programmer 86 Forlate et administrativt nettverk
Fjerne tilgangstillatelser for programmer 86 Forlate et administrativt nettverk 230 Forlate et administrert nettverk 230 Fornye abonnementet
Fjerne tilgangstillatelser for programmer 86 Forlate et administrativt nettverk
Fjerne tilgangstillatelser for programmer 
Fjerne tilgangstillatelser for programmer 
Fjerne tilgangstillatelser for programmer 86 Forlate et administrativt nettverk
Fjerne tilgangstillatelser for programmer86Forlate et administrativt nettverk230Forlate et administrert nettverk230Fornye abonnementet12Forstå beskyttelseskategorier7, 9, 27Forstå beskyttelsesstatus7, 8, 9Forstå beskyttelsestjenester10Forstå Network Manager-ikoner207Forstå webpostkontoinformasjon 134, 135Funksjoner i Foreldrestyring144Få nettverksinformasjonen til en datamaskin108Få programinformasjon87Få programinformasjon fra loggen for
Fjerne tilgangstillatelser for programmer86Forlate et administrativt nettverk230Forlate et administrert nettverk230Fornye abonnementet12Forstå beskyttelseskategorier7, 9, 27Forstå beskyttelsesstatus7, 8, 9Forstå beskyttelsestjenester10Forstå Network Manager-ikoner207Forstå webpostkontoinformasjon 134, 135Funksjoner i Foreldrestyring144Få nettverksinformasjonen til en datamaskin108Få programinformasjon fra loggen forutgående hendelser
Fjerne tilgangstillatelser for programmer86Forlate et administrativt nettverk230Forlate et administrert nettverk230Fornye abonnementet12Forstå beskyttelseskategorier7, 9, 27Forstå beskyttelsesstatus7, 8, 9Forstå beskyttelsestjenester10Forstå Network Manager-ikoner207Forstå webpostkontoinformasjon 134, 135Funksjoner i Foreldrestyring144Få nettverksinformasjonen til en datamaskin108Få programinformasjon fra loggen for utgående hendelser87Få registroringsinformasjon en til en sinformasjon fra loggen for
Fjerne tilgangstillatelser for programmer 
Fjerne tilgangstillatelser for programmer 86   Forlate et administrativt nettverk 230   Forlate et administrert nettverk 230   Fornye abonnementet 12   Forstå beskyttelseskategorier 12   Forstå beskyttelsesstatus 7, 9, 27   Forstå beskyttelsestjenester 10   Forstå beskyttelsestjenester 10   Forstå webpostkontoinformasjon 134, 135 135   Funksjoner i Foreldrestyring 144   Få nettverksinformasjonen til en 108   få programinformasjon fra loggen for 108   Få registreringsinformasjonen til en 87   Få registreringsinformasjonen til en 107
Fjerne tilgangstillatelser for programmer86Forlate et administrativt nettverk230Forlate et administrert nettverk230Fornye abonnementet12Forstå beskyttelseskategorier7, 9, 27Forstå beskyttelsesstatus7, 8, 9Forstå beskyttelsestjenester10Forstå Network Manager-ikoner207Forstå webpostkontoinformasjon 134, 135Funksjoner i Foreldrestyring144Få nettverksinformasjonen til endatamaskin108Få programinformasjon fra loggen forutgående hendelser87Få registreringsinformasjonen til endatamaskin107Få tilgang til McAfee-kontoen11

## G

Gi full tilgang fra loggen for nylige	
hendelser	33
Gi full tilgang fra loggen Utgående	
hendelser 8	33
Gi full tilgang til et program 8	32
Gi full tilgang til nytt et program 8	32
Gi nettverket nytt navn 211, 23	30
Gi tilgang til nettverket 22	29
Gjennomsøke datamaskinen	31
Gjennomsøke PC-en	39
Gjenopprette arkiverte filer	35
7 11	

Gjenopprette en eldre filversjon fra et

lokalt arkiv	186
Gjenopprette Firewall-innstillinger	80
Gjenopprette manglende filer fra et le	okalt
arkiv	186
godkjenning 240	), 242
Godta en fil fra en annen datamaskin	.234,
235	

# Н

hendelse	
Hendelseslogging	104
Hente frem administratorpassoro	let for
McAfee	158
hjemmenettverk	242, 245
hviteliste	. 242, 249
Håndtere arkiver	187
Håndtere informasjonsvarsler	69

## I

Ignorere beskyttelsesproblemer 19	9
Ignorere et beskyttelsesproblem 19	9
Importere en adressebok 129	9
informasjonskapsel 242	2
innholdsklassifiseringsgrupper243	3
Installere en tilgjengelig nettverksskriver	
	8
Installere McAfee-sikkerhetsprogramvare	è
på eksterne datamaskiner 219	9
integrert gateway 243	3
intranett243	3
Invitere en datamaskin til å koble seg til	
det administrerte nettverket 213	3
IP-adresse	3
IP-forfalskning243	3
-	

# Κ

karantene 243
Kjøre fullstendig arkivering og
hurtigarkivering179
Kjøre manuell arkivering 181
klarert liste 243
klient 243
Koble til det administrerte nettverket. 212
Koble til et administrert nettverk 213
komprimering243
Konfigurere alternativer for egendefinert
søk
Konfigurere alternativer for sanntidssøk
Konfigurere alternativer for
SystemGuards 54
Konfigurere automatiske oppdateringer

Konfigurere beskyttelse mot phishing 139
Konfigurere
beskyttelsesstatusinnstillinger for
Firewall78
Konfigurere brukere 157
Konfigurere EasyNetwork 227
Konfigurere en ny systemtjenesteport 100
Konfigurere Firewall-beskyttelse
Konfigurere innstillinger for
hendelseslogg104
Konfigurere innstillinger for
pingforespørsler77
Konfigurere inntrengingsoppdagelse 78
Konfigurere passordhvelvet 166
Konfigurere Smarte anbefalinger for
varsler
Konfigurere spamoppdagelse 119
Konfigurere systemtjenesteporter
Konfigurere søkealternativer i sanntid. 38,
46
Konfigurere UDP-innstillinger77
Konfigurere varslingsalternativer
Konfigurere venner 129
Konfigurere venner automatisk
Konfigurere virusbeskyttelse31, 45
Konfigurere webpostkontoer 133
Kopiere en delt fil 233
kryptering
krypteringstekst
Kundestøtte og teknisk støtte 255
- I

#### L

LAN
launchpad 244
Legg til et personlig filter 123
Legge et webområdet til hvitelisten 139
Legge til en datamaskin fra loggen for
innkommende hendelser
Legge til en datamaskintilkobling 91
Legge til en McAfee-bruker 160
Legge til en utestengt
datamaskintilkobling94
Legge til en venn fra
Anti-Spam-verktøylinjen 130
Legge til en venn manuelt 130
Legge til en webpostkonto 133
Legge til et domene 131
Legge til et passord 169
Lisens 253
Logge på nettverket 229
Logge seg på et administrativt nettverk
Logge, overvåke og analysere 103
Lære om Internett-sikkerhet 113

Lære om programmer	. 87
Løse beskyttelsesproblemer8	, 18
Løse beskyttelsesproblemer automatis	k18
Løse beskyttelsesproblemer manuelt	. 19
Løse sikkerhetshull	218

## Μ

MAC-adresse24	44
Makulering av filer og mapper 20	02
Makulering av filer, mapper og disker. 20	02
Makulering av hel disk 20	03
man-in-the-middle-angrep24	44
MAPI	44
Markere som Inntrenger 22	23
Markere som Venn	23
McAfee Anti-Spam 1	15
McAfee EasyNetwork 22	25
McAfee Network Manager 20	05
McAfee Parental Controls14	43
McAfee Personal Firewall	63
McAfee QuickClean18	89
McAfee SecurityCenter	. 5
McAfee Shredder 20	01
McAfee Sikkerhetskopiering og	
gjenoppretting1	71
McAfee Total Protection	. 3
McAfee VirusScan	29
Merk en melding fra	
Anti-Spam-verktøylinjen 12	27
message authentication code (MAC) 24	44
midlertidig fil 24	44
Motta melding når en fil er sendt 23	35
MSN	44

# Ν

nettleser	245
nettverk	245
nettverkskart	245
nettverksstasjon	245
Network Manager funksjoner	206
NIC	245
node	245
nøkkel	245

# 0

Om datamaskintilkoblinger	90
Om diagrammet Trafikkanalyse	110
Om McAfee	253
Om SystemGuards-typer	54, 55
Om typer av klarerte lister	60
Om varsler	68
Oppdatere et filtrert webområde	148
Oppdatere nettverkskartet	210
Oppdatere SecurityCenter	13

Oppheve sperring av brannmuren	
øyeblikkelig	. 79
oppringningsprogrammer2	245
oppsiktsfiler	245
oppsiktsplasseringer 2	245
Optimalisere Firewall-sikkerhet	. 76
ordbokangrep 2	245
orm	246
Overvåke båndbredden for et program	111
Overvåke Internett-trafikk	110
Overvåke nettverkene 2	221
Overvåke programaktivitet	111

## Ρ

Papirkurv246
passord 246
passordhvelv246
Personal Firewall-funksjoner 64
phishing246
Planlegge automatiske arkiveringer 180
Planlegge et søk
Planlegging av
diskdefragmenteringsoppgave
Planlegging av oppgave 196
Planlegging av QuickClean-oppgave 196
plugin-modul
POP3
popup-vinduer
port
potensielt uønsket program (PUP) 247
РРРоЕ
protokoll247
proxv
proxy-tjener
publisere
<b>I</b>

# Q

QuickClean-funksjoner 1	190
-------------------------	-----

## R

RADIUS 2	241, 247
Rapportere e-postmeldinger til Mc	Afee
	137
Rediger et personlig filter	124
Rediger områder i din hviteliste	140
Redigere en datamaskintilkobling.	92
Redigere en utestengt	
datamaskintilkobling	95
datamaskintilkobling Redigere en venn	95 131
datamaskintilkobling Redigere en venn Redigere en webpostkonto	95 131 134
datamaskintilkobling Redigere en venn Redigere en webpostkonto Redigere et domene	95 131 134 132
datamaskintilkobling Redigere en venn Redigere en webpostkonto Redigere et domene Redigere kontoinformasjon for en	95 131 134 132
datamaskintilkobling Redigere en venn Redigere en webpostkonto Redigere et domene Redigere kontoinformasjon for en McAfee-bruker	95 131 134 132 159
datamaskintilkobling Redigere en venn Redigere en webpostkonto Redigere et domene Redigere kontoinformasjon for en McAfee-bruker Referanse	95 131 134 132 159 239

register	. 247
ren tekst	. 248
Rens av datamaskinen 191	, 193
Reparere eller ignorere	
beskyttelsesproblemer	8,17
roaming	. 248
rootkit	. 248
ruter	. 248
råkraftsangrep (brute-force attack)	. 248

## S

sanntidssøk 248
Se etter oppdateringer13, 15
SecurityCenter-funksjoner
Sende en fil til en annen datamaskin 234
Sende filer til andre datamaskiner 234
Sette opp et administrert nettverk 209
Shredder-funksjoner
sikkerhetskopi
Sikkerhetskopiering og gjenoppretting –
funksjoner
skanning på forespørsel 248
Skjule informasjonsvarsler
Skjule sikkerhetsmeldinger 25
Skjule velkomstskjermen ved oppstart. 24
Skjule virusutbrudd-varsler
skript
Sletting av diskdefragmenteringsoppgave
Sletting av QuickClean-oppgave 198
Slutte å administrere beskyttelsesstatusen
til en datamaskin 216
Slutte å finne nye venner 223
Slutte å stole på datamaskiner i nettverket
smartstasjon248
SMTP
snarvei 249
Sortere arkiverte filer 184
Sperre brannmur øyeblikkelig 79
Sperre og gjenopprette Firewall 79
Spille av en lyd med varsler 23
Spore en datamaskin fra loggen for
innkommende hendelser 108
Spore en datamaskin fra loggen for
inntrengingsoppdagelseshendelser. 109
Spore en nettverksdatamaskin geografisk
Spore en overvåket IP-adresse 109
Spore Internett-trafikk 107
sporingsbilder 249
SSID
SSL
standard e-postkonto 249

Stanse deling av en skriver 238
Stanse deling av fil 232
Starte beskyttelse av direktemeldinger. 43
Starte brannmurbeskyttelse 65
Starte e-postbeskyttelse 43
Starte Firewall 65
Starte HackerWatch-brukeropplæringen
Starte skriptsøkbeskyttelse 42
Starte spionprogrambeskyttelse 42
Starte Virtual Technician 256
Stenge ute datamaskintilkoblinger 94
Stenge ute en datamaskin fra loggen for
innkommende hendelser
Stenge ute en datamaskin fra loggen for
inntrengingsoppdagelseshendelser 96
Stille inn arkiveringsalternativer 175
Stopp overvåking av nettverk 222
Stoppe brannmurbeskyttelse 66
Stoppe sanntidsvirusbeskyttelse 47
svarteliste 242, 249
synkronisere249
systemgjenopprettingspunkt 249
SystemGuard249
Søke etter en arkivert fil 184
Søke etter en delt fil 233
Søkekriterier
Søketyper33, 38

## Т

Ta i bruk filtre for tegnsett 122
Ta med en plassering i arkivet 176
Tilbakestille passordet for passordhvelvet
tilgangspunkt (AP) 250
Tillat bare utgående tilgang for et
program 84
Tillat bare utgående tilgang fra loggen for
utgående hendelser 84
Tillat bare utgående tilgang fra loggen
Nylige hendelser 84
Tillat bare utgående tilgang til
programmer 84
Tillat et webområde 149
Tillat Internett-tilgang for programmer 82
Tillate tilgang til en eksisterende
systemtjenesteport99
tjener
tjenestenektangrep (DoS) 250
TKIP 250, 252
trojansk hest 250
trådløst kort 250
trådløst PCI-kort 250
trådløst USB-kort 250

# U

U3	0
uautorisert tilkoblingspunkt 25	1
URL	1
USB	1
USB-stasjon	1
Utelate en plassering fra arkivet 17	7

# V

VirusScan-funksjoner30Vis eller skjul ignorerte problemer20Vis en hendelse for filtrert webpost138Vise alle hendelser28Vise detaljer for et element211Vise eller skjule et element på211vise eller skjule informasjonsvarsler22Vise eller skjule informasjonsvarsler når23Vise et sammendrag avarkiveringssaktiviteten187Vise global Internett-portaktivitet106Vise hendelser105Vise innkommende hendelser105Vise inntrengingsoppdagelseshendelser105Vise smarte anbefalinger75Vise statistikk for globalesikkerhetshendelser106Vise utgående hendelser106Vise varsler når du spiller69Vise varsler når du spiller69Vise, eksportere eller slette filtrert38VPN251	virus
Vis eller skjul ignorerte problemer 20 Vis en hendelse for filtrert webpost 138 Vise alle hendelser	VirusScan-funksjoner 30
Vis en hendelse for filtrert webpost 138 Vise alle hendelser	Vis eller skjul ignorerte problemer 20
Vise alle hendelser28Vise detaljer for et element211Vise eller skjule et element på211Vise eller skjule informasjonsvarsler21Vise eller skjule informasjonsvarsler22Vise eller skjule informasjonsvarsler når23Vise eller skjule informasjonsvarsler23Vise et sammendrag avarkiveringssaktiviteten187Vise global Internett-portaktivitet106Vise hendelser18, 27Vise innkommende hendelser105Vise inntrengingsoppdagelseshendelser105Vise og skjule informasjonsvarsler22Vise smarte anbefalinger75Vise statistikk for globalesikkerhetshendelser106Vise varsler når du spiller34Vise varsler når du spiller69Vise, eksportere eller slette filtrert138VPN251	Vis en hendelse for filtrert webpost 138
Vise detaljer for et element	Vise alle hendelser
Vise eller skjule et element på nettverkskartet	Vise detaljer for et element
nettverkskartet	Vise eller skjule et element på
Vise eller skjule informasjonsvarsler 22 Vise eller skjule informasjonsvarsler når du spiller	nettverkskartet 211
Vise eller skjule informasjonsvarsler når du spiller	Vise eller skjule informasjonsvarsler 22
du spiller	Vise eller skjule informasjonsvarsler når
Vise et sammendrag av arkiveringssaktiviteten	du spiller 23
arkiveringssaktiviteten	Vise et sammendrag av
Vise global Internett-portaktivitet 106 Vise hendelser	arkiveringssaktiviteten 187
Vise hendelser	Vise global Internett-portaktivitet 106
Vise innkommende hendelser	Vise hendelser18, 27
Vise inntrengingsoppdagelseshendelser 	Vise innkommende hendelser 105
105Vise nylige hendelser	Vise inntrengingsoppdagelseshendelser
Vise nylige hendelser	
Vise og skjule informasjonsvarsler 22 Vise smarte anbefalinger	Vise nylige hendelser 27, 104
Vise smarte anbefalinger	Vise og skjule informasjonsvarsler 22
Vise statistikk for globale sikkerhetshendelser	Vise smarte anbefalinger75
sikkerhetshendelser	Vise statistikk for globale
Vise søkeresultater	sikkerhetshendelser 106
Vise utgående hendelser	Vise søkeresultater
Vise varsler når du spiller	Vise utgående hendelser
Vise, eksportere eller slette filtrert webpost	Vise varsler når du spiller 69
webpost	Vise, eksportere eller slette filtrert
VPN	webpost
	VPN

## W

wardriver	
webpost	
WEP	
Wi-Fi	
Wi-Fi Alliance	
Wi-Fi-godkjent	
WLAN	
WPA	
WPA2	
WPA2-PSK	
WPA-PSK	

# Å

Åpne EasyNetwork	. 227
Åpne en arkivert fil	. 185