

McAfee®
VirusScan® 2008

Virus and Spyware Protection

Brukerhåndbok

Innhold

McAfee VirusScan	3
McAfee SecurityCenter	5
SecurityCenter-funksjoner	6
Bruke SecurityCenter	7
Oppdatere SecurityCenter	13
Reparere eller ignorere beskyttelsesproblemer	17
Arbeide med varsler	23
Vise hendelser.....	29
McAfee VirusScan	31
VirusScan-funksjoner	32
Starte sanntids virusbeskyttelse	33
Starte tilleggsbeskyttelse.....	35
Konfigurere virusbeskyttelse	39
Gjennom søke datamaskinen.....	57
Arbeide med søkeresultater.....	61
McAfee QuickClean	65
QuickClean-funksjoner.....	66
Rens av datamaskinen	67
Defragmentering av datamaskinen	70
Planlegging av oppgave	71
McAfee Shredder.....	77
Shredder-funksjoner.....	78
Makulering av filer, mapper og disker	79
McAfee Network Manager.....	81
Network Manager funksjoner	82
Forstå Network Manager-ikoner.....	83
Sette opp et administrert nettverk	85
Administrere nettverket eksternt	93
Referanse	98
Liste	99
Om McAfee	113
Copyright	113
Lisens	114
Kundestøtte og teknisk støtte.....	115
Bruke McAfee Virtuell tekniker	116
Støtte og nedlastninger	117
Indeks	126

KAPITTEL 1

McAfee VirusScan

VirusScan med SiteAdvisor tilbyr avanserte oppdagelses- og beskyttelsestjenester for å forbedre datamaskinens beskyttelse mot de siste sikkerhetstrusler, som virus, trojanere, sporingskapsler, spionprogrammer, reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer. Med VirusScan utvides beskyttelsen til å gjelde ikke bare filer og mapper på datamaskinen og trusler fra forskjellige inngangspunkter som e-post, direktemeldinger og nettet. Med McAfee SiteAdvisors vurderinger av nettsikkerhet kan du unngå usikre webområder.

I dette kapitlet

McAfee SecurityCenter	5
McAfee VirusScan	31
McAfee QuickClean.....	65
McAfee Shredder.....	77
McAfee Network Manager.....	81
Referanse	98
Om McAfee	113
Kundestøtte og teknisk støtte.....	115

KAPITTEL 2

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.

I dette kapitlet

SecurityCenter-funksjoner	6
Bruke SecurityCenter	7
Oppdatere SecurityCenter	13
Reparere eller ignorere beskyttelsesproblemer	17
Arbeide med varsler	23
Vise hendelser	29

SecurityCenter-funksjoner

SecurityCenter har følgende funksjoner:

Forenklet beskyttelsesstatus

Gjør det enkelt å gå gjennom datamaskinens sikkerhetsstatus, se etter oppdateringer og fikse potensielle sikkerhetsproblemer.

Kontinuerlige oppdateringer og oppgraderinger

Automatisk nedlasting og installering av oppdateringer til dine registrerte programmer. Når en ny versjon av et registrert McAfee-program er tilgjengelig, får du den automatisk gratis tilsendt når du abonnerer, slik at du alltid er sikret den mest oppdaterte beskyttelsen.

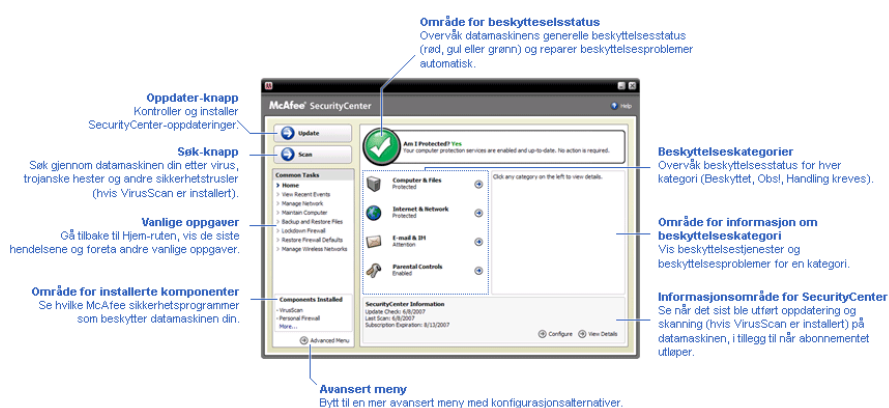
Sanntidsvarsling

Sikkerhetsvarsling varsler deg om kritiske virusutbrudd og sikkerhetstrusler og gir deg mulighet til å fjerne, nøytralisere eller lære mer om trusselen.

KAPITTEL 3

Bruke SecurityCenter

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



I dette kapitlet

Forstå beskyttelsesstatus	8
Forstå beskyttelseskategorier	9
Forstå beskyttelsestjenester	10
Administrere din McAfee-konto	11

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.

Beskyttelsesstatus	Beskrivelse
Rød	<p>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.</p> <p>For å oppnå fullstendig beskyttelse må du reparere alle kritiske sikkerhetsproblemer i hver beskyttelseskategori (problemkategoriens status er satt til Handling kreves, også i rødt). For informasjon om hvordan du reparerer beskyttelsesproblemer, se Løse beskyttelsesproblemer (side 18).</p>
Gul	<p>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.</p> <p>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).</p>
Grønn	<p>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.</p> <p>Hver beskyttelseskategori oppgir tjenestene som beskytter datamaskinen din.</p>

Forstå beskyttelseskategorier

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

Du klikker på et kategorinavn for å konfigurere beskyttelsestjenestene og se sikkerhetsproblemer som er oppdaget for disse tjenestene. Hvis beskyttelsesstatusen til din datamaskin 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).

Beskyttelses-kategori	Beskrivelse
Datamaskin og filer	Kategorien Datamaskin og filer lar deg konfigurere følgende beskyttelsestjenester: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Virusbeskyttelse ▪ Beskyttelse mot potensielt uønskede program (PUP) ▪ Systemovervåking ▪ Windows-beskyttelse
Internett og nettverk	Kategorien Internett og nettverk lar deg konfigurere følgende beskyttelsestjenester: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brannmurbeskyttelse ▪ Identitetsbeskyttelse
E-post og direktemeldinger	Kategorien E-post og direktemeldinger lar deg konfigurere følgende beskyttelsestjenester: <ul style="list-style-type: none"> ▪ E-post-beskyttelse ▪ Spambeskyttelse
Foreldrestyring	Kategorien Foreldrestyring lar deg konfigurere følgende beskyttelsestjenester: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Innholdsblokkering

Forstå beskyttelsestjenester

Beskyttelsestjenester er SecurityCenters kjernekomponenter 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, beskyttelse mot potensielle uønskede programmer (PUP), Systemovervåking og Windows-beskyttelse. 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. For eksempel, hvis du installerer Privacy Service 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 din McAfee-konto

Administrer din McAfee-konto fra SecurityCenter ved å enkelt få tilgang til og gå gjennom din kontoinformasjon og bekrefte din nåværende abonnementsstatus.

Merknad: Hvis du installerte McAfee-programmene dine fra en CD, må du registrere dem på McAfees webområde for å konfigurere eller oppdatere din McAfee-konto. Bare da får du tilgang til faste, automatiske programoppdateringer.


Administrere din McAfee-konto

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

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

Bekreft abonnementet

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

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

KAPITTEL 4

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 registrert, kan oppdateringer fra nettet inkludere de siste virusdefinisjonene og oppgraderinger for hacker-, spam-, spionprogram- og personvernbeskyttelser. 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 er anbefalt, kan du endre måten SecurityCenter ser etter og 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.

Merknad: Hvis du installerte McAfee-programmene fra en CD, kan du ikke motta faste, automatiske oppdateringer for disse programmene med mindre du registrerer dem på McAfees webområde.


I dette kapitlet

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

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  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 standardinnstillingen 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 23).

- 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**, klikk på **Av**.

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

KAPITTEL 5

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.

I dette kapitlet

Løse beskyttelsesproblemer	18
Ignorere beskyttelsesproblemer	20

Løse beskyttelsesproblemer

De fleste sikkerhetsproblemer kan repareres automatisk; noen problemer kan imidlertid kreve handling. For eksempel, hvis Brannmurbeskyttelse er deaktivert, kan SecurityCenter aktivere den automatisk; men hvis Brannmurbeskyttelse ikke er installert, må du installere den. Følgende tabell beskriver flere handlinger du kan utføre når du skal reparere beskyttelsesproblemer manuelt:

Problem	Handling
Det er ikke fullført et fullstendig søk på datamaskinen de siste 30 dagene.	Gjennom søk datamaskinen manuelt. For mer informasjon, se Hjelp for VirusScan.
Dine signaturfiler for oppdagelse (DAT-filer) er utdaterte.	Oppdater beskyttelsen manuelt. For mer informasjon, se Hjelp for VirusScan.
Et program er ikke installert.	Installer programmet fra McAfees webområde eller CD.
Et program mangler komponenter.	Reinstaller programmet fra McAfees webområde eller CD.
Et program er ikke registrert, og kan ikke oppnå fullstendig beskyttelse.	Registrer programmet på McAfees webområde.
Et program er utløpt.	Kontroller statusen til din konto på McAfees webområde.

Merknad: Ofte påvirker ett enkelt beskyttelsesproblem mer enn én beskyttelseskategori. Hvis dette er tilfelle, fjernes problemet fra alle beskyttelseskategorier når du reparerer 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 29).

- 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 Privacy Service 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.

KAPITTEL 6

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 tilknyttet 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).

I dette kapitlet

Vise og skjule informasjonsvarsler	24
Konfigurere varslingsalternativer	26

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**.

KAPITTEL 7

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	29
Vise alle hendelser.....	30

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.

KAPITTEL 8

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 varslar 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.

I dette kapitlet

VirusScan-funksjoner	32
Starte sanntids virusbeskyttelse	33
Starte tilleggsbeskyttelse.....	35
Konfigurere virusbeskyttelse	39
Gjennom søke datamaskinen	57
Arbeide med søkeresultater.....	61

VirusScan-funksjoner

VirusScan har følgende funksjoner.

Omfattende virusbeskyttelse

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 potensielle 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

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. VirusScan gir deg fleksibilitet til å tilpasse sanntid og manuelle søkealternativer, men selv om du ikke gjør det vil datamaskinen din likevel være beskyttet.

Automatiske reparasjoner

Hvis VirusScan oppdager en sikkerhetstrussel under et sanntids- eller manuelt 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 automatiske oppdateringer og manuelle søk.

Starte sanntids virusbeskyttelse

VirusScan tilbyr to typer virusbeskyttelse: sanntid og manuell. Sanntids virusbeskyttelse overvåker konstant datamaskinen for virusaktivitet, og gjennom søker filer hver gang du eller datamaskinen din bruker dem. Manuell virusbeskyttelse lar deg gjennom søke filer på kommando. For å forsikre deg om at datamaskinen er beskyttet mot de siste sikkerhetstruslene lar du sanntids virusbeskyttelse være på og lager en tidsplan for faste, mer omfattende manuelle søk. Som standardinnstilling utfører VirusScan et oppsatt søk en gang i uken. For mer informasjon om sanntids- og manuelle søk, se Gjennom søke datamaskinen (side 57).

Selv om det er sjelden, kan det hende at du ønsker å midlertidig stoppe sanntidssøking (for eksempel for å endre søkealternativer eller utføre feilsøking ang. et ytelsesproblem). Når sanntids virusbeskyttelse 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.

Starte sanntids virusbeskyttelse

Som standardinnstilling er sanntids virusbeskyttelse slått på og beskytter datamaskinen mot virus, trojanske hester og andre sikkerhetstrusler. Hvis du slår av sanntids virusbeskyttelse må du slå den på igjen for å fortsette å være beskyttet.

- 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 **Virusbeskyttelse**.

Stoppe sanntids virusbeskyttelse

Du kan slå av sanntids virusbeskyttelse 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
Hvordan?

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

KAPITTEL 9

Starte tilleggsbeskyttelse

I tillegg til sanntids virusbeskyttelse 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 din. Den overvåker datamaskinen for mistenkelig skriptaktivitet, slik som skript som oppretter, kopierer eller sletter filer eller åpner Windows-registret, 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-post-beskyttelse

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

Direktemeldingsbeskyttelse

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

I dette kapitlet

Starte skriptsøkbeskyttelse	36
Starte spionprogrambeskyttelse	36
Starte e-postbeskyttelse.....	36
Starte beskyttelse av direktemeldinger.....	37

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.

KAPITTEL 10

Konfigurere virusbeskyttelse

VirusScan tilbyr to typer virusbeskyttelse: sanntid og manuell. Sanntids virusbeskyttelse gjennom søker filer hver gang du eller datamaskinen åpner dem. Manuell virusbeskyttelse lar deg gjennom søke filer på forespørsel. Du kan velge ulike alternativer for hver beskyttelsestype. 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.

I dette kapitlet

Konfigurere søkealternativer i sanntid	40
Konfigurere alternativer for manuelt søk	42
Bruke alternativer for SystemGuards.....	46
Bruke klarerte lister	53

Konfigurere søkealternativer i sanntid

Når du starter sanntids virusbeskyttelse bruker VirusScan standardinnstilte alternativer for å gjennomføre 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 gjennomføre. 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 gjennomføres (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 gjennomfører. Alternativer inkluderer å søke etter ukjente virus og informasjonskapsler for sporing, samt beskytte mot bufferoverløp. Du kan også konfigurere sanntidssøk til å gjennomføre nettverksstasjoner som er tilordnet datamaskinen din.

1 Åpne ruten for Sanntidssøk.

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

For å...	Gjør dette ...
Oppdag ukjente virus og nye varianter av kjente virus	Merk av i boksen for Søk etter ukjente virus som bruker heuristikk .
Oppdag informasjonspakser	Merk av i boksen for Søk etter og fjern informasjonspakser for sporing .
Oppdag virus og andre potensielle trusler på stasjoner som er tilkoblet nettverket ditt	Merk av i boksen Søk gjennom nettverksstasjoner .
Beskytt datamaskinen mot bufferoverløp	Merk av i boksen for Aktiver beskyttelse mot bufferoverløp .
Angi hvilke typer filer som skal gjennomføres:	Klikk enten Alle filer (anbefales) eller Bare programfiler og dokumenter .

Konfigurere alternativer for manuelt søk

Manuell virusbeskyttelse lar deg gjennomføre filer på forespørsel. Når du starter et manuelt søk, gjennomfører VirusScan datamaskinen din for virus og andre potensielle skadelige elementer ved å bruke et mer omfattende sett søkealternativer. For å endre manuelle søkealternativer må du bestemme hva VirusScan skal søke etter under et søk. For eksempel kan du bestemme om VirusScan skal se etter ukjente virus, potensielle uønskede programmer som f.eks. spion- eller reklameprogrammer, skjulte programmer som f.eks. rootkits som kan gi uautorisert tilgang til datamaskinen, og informasjonsskapsler som webområder kan bruke til å spore atferden din. Du må også bestemme hvilke typer filer som skal gjennomføres. For eksempel kan du bestemme om VirusScan skal gjennomføre 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 standardinnstilling gjennomfører VirusScan alle stasjoner og mapper på datamaskinen hver gang det kjører et manuelt søk; du kan imidlertid endre standardinnstillingene slik at de passer til ditt behov. For eksempel kan du gjennomføre bare kritiske systemfiler, elementer på skrivebordet eller elementer i mappen for Programfiler. Hvis du ikke vil ha ansvaret for å starte hvert manuelle søk selv, kan du lage en fast tidsplan for søk. Oppsatte søk gjennomfører alltid hele datamaskinen ved å bruke standardinnstillingene for søk. Som standardinnstilling utfører VirusScan et oppsatt 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 manuelle søk.

Konfigurere alternativer for manuelt søk

Du konfigurerer alternativer for manuelt søk for å tilpasse hva VirusScan søker etter under et manuelt søk, samt plasseringene og filtypene det gjennomfører. Alternativer inkluderer søk etter ukjente virus, komprimerte filer, spionprogrammer og potensielt uønskede programmer, informasjonsskapsler for sporing, rootkits og skjulte programmer.

1 Åpne ruten for Manuelt 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 **Manuelt søk** i ruten Virusbeskyttelse.
- 2 Spesifiser alternativene for manuelt søk og klikk deretter **OK**.

For å...	Gjør dette ...
Oppdage ukjente virus og nye varianter av kjente virus	Merk av i boksen for Søk etter ukjente virus som bruker heuristikk .
Oppdage og fjern virus i ZIP-filer og andre komprimerte filer.	Merk av i boksen for Søk i ZIP-filer og andre komprimerte filer .
Oppdage spion- og reklameprogrammer og andre potensielle uønskede programmer.	Merk av i boksen for Søk etter spionprogrammer og potensielt uønskede programmer .
Oppdage informasjonskapsler	Merk av i boksen for Søk etter og fjern informasjonskapsler for sporing .
Oppdage rootkits og skjulte programmer som kan endre og utnytte eksisterende systemfiler for Windows	Merk av i boksen for Søk etter rootkits og andre skjulte programmer .
Bruke mindre prosessorkraft for søk og prioriter andre oppgaver høyere (som f.eks. weblesing eller åpning av dokumenter)	Merk av i boksen for Søk med minimale datamaskinressurser .
Angi hvilke typer filer som skal gjennomføres	Klikk enten Alle filer (anbefales) eller Bare programfiler og dokumenter .

Konfigurere plassering for manuelt søk

Du konfigurerer plasseringen for manuelt søk for å bestemme hvor VirusScan skal søke etter virus og andre skadelige elementer under et manuelt søk. Du kan gjennomføre alle filer, mapper og stasjoner på datamaskinen eller du kan begrense søket til bestemte mapper og stasjoner.

1 Åpne ruten for Manuelt 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 **Manuelt søk** i ruten Virusbeskyttelse.

2 Klikk på **Standard plassering som skal gjennomføres**.

3 Spesifiser plasseringen for manuelt søk og klikk deretter **OK**.

For å...	Gjør dette ...
Gjennomføre alle filer og mapper på datamaskinen	Merk av i boksen for (Min) Datamaskin .
Gjennomføre bestemte filer, mapper og stasjoner på datamaskinen	Fjern merket i boksen for (Min) Datamaskin og velg en eller flere mapper eller stasjoner.
Gjennomføre kritiske systemfiler	Fjern merket i boksen for (Min) Datamaskin og merk deretter av i boksen for Kritiske systemfiler .

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 gjennomfører 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.

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 registrelementene 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 registrelementene 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 registrelementer 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 Konfigurerer-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 register- og 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 49).

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.

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.
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.
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 klare 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

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 **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 54).

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	<p>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.</p> <p>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.</p>
SystemGuards for Windows	<p>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.</p> <p>SystemGuards for Windows oppdager uautoriserte register- og filendringer tilknyttet hurtigmenstyring, 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.</p>

SystemGuards for webleser	<p>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.</p> <p>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.</p>
Klarerte programmer	<p>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.</p>
Klarerte bufferoverløp	<p>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.</p> <p>Bufferoverløp kan skade datamaskinen og ødelegge filer. Bufferoverløp forekommer når mengden informasjon mistenkelige programmer eller prosesser lagrer i en buffer overstiger bufferens kapasitet.</p>

KAPITTEL 11

Gjennom søke datamaskinen

Når du starter SecurityCenter første gang, begynner sanntids virusbeskyttelsen i VirusScan å beskytte datamaskinen mot potensielt skadelige virus, trojanske hester og andre sikkerhetstrusler. Dersom du ikke deaktiverer sanntids virusbeskyttelse, vil VirusScan kontinuerlig overvåke datamaskinen for virusaktivitet og gjennom søke filer hver gang du eller datamaskinen åpner dem ved å bruke alternativene for sanntidssøk som du har valgt. For å forsikre deg om at datamaskinen er beskyttet mot de siste sikkerhetstruslene lar du sanntids virusbeskyttelse være på og lager en tidsplan for faste, mer omfattende manuelle søk. For mer informasjon om innstilling av sanntids- og manuelle søkealternativer kan du se Konfigurere virusbeskyttelse (side 39).

VirusScan tilbyr et detaljert sett søkealternativer for manuell virusbeskyttelse, som lar deg utføre mer omfattende søk regelmessig. Du kan utføre manuelle søk fra SecurityCenter i bestemte plasseringer etter en oppsatt tidsplan. Du kan imidlertid også utføre manuelle søk direkte i Windows Utforsker mens du arbeider. Søking i SecurityCenter har den fordel at du kan endre søkealternativer i full fart. Søking fra Windows Utforsker tilbyr imidlertid en praktisk tilnærming til datasikkerhet.

Uansett om du utfører manuelt 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, informasjonkapsler 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.

I dette kapitlet

Gjennom søke datamaskinen	58
Vise søkeresultater	58

Gjennomsøke datamaskinen

Du kan utføre et manuelt søk fra enten Avansert eller Grunnleggende meny i SecurityCenter. Hvis du utfører søk fra Avansert meny kan du bekrefte alternativene for manuelt søk før du søker. Hvis du utfører søk fra Grunnleggende meny starter VirusScan søket øyeblikkelig ved å bruke de eksisterende søkealternativene. Du kan også utføre søk i Windows Utforsker med de eksisterende søkealternativene.

- Gjør ett av følgende:

Søk i SecurityCenter

For å...	Gjør dette ...
Søk med eksisterende innstillinger	Klikk på Søk i Grunnleggende meny.
Søk med endrede innstillinger	Klikk Søk i Avansert meny, velg hvilke plasseringer som skal gjennomføres, velg søkealternativer og klikk deretter på Søk nå .

Søke i Windows Utforsker

1. Åpne Windows Utforsker.
2. Høyreklikk på en fil, mappe eller stasjon og klikk deretter på **Søk**.

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

Vise søkeresultater

Når et manuelt 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 på **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 på Vis søkedetaljer i varslet for Søk fullført.

Vise et kort sammendrag av søkeresultatene	Pek på Ikonet for Søk fullført i informasjonsdelen på oppgavelinjen.
Vise statistikk for søk og oppdagelse	Dobbelklikk Søk fullført -ikonet i informasjonsdelen på oppgavelinjen.
Vise detaljer om oppdagede elementer, infeksjonsstatus og -type.	Dobbelklikk Søk fullført -ikonet i informasjonsdelen på oppgavelinjen, og klikk deretter på Vis resultater i Søkeframdrift: Ruten Manuelt søk.

KAPITTEL 12

Arbeide med søkeresultater

Hvis VirusScan oppdager en sikkerhetstrussel under et sanntids- eller manuelt 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. Hvis filen ikke kan renses, isolerer VirusScan den.

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 i 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	61
Arbeide med potensielt uønskede programmer	62
Arbeide med isolerte filer	62
Arbeide med isolerte programmer og informasjonskapsler	63

Arbeide med virus og trojanske hester

Hvis VirusScan oppdager et virus eller en trojansk hest i en fil på datamaskinen under et sanntids eller manuelt søk, 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 på **Virus og trojanske hester**.

Merknad: Hvis du vil arbeide med filene VirusScan har isolert, se Arbeide med isolerte filer (side 62).

Arbeide med potensielt uønskede programmer

Hvis VirusScan oppdager et potensielt uønsket program på datamaskinen under et sanntids- eller manuelt søk, kan du enten fjerne eller klarere programmet. 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.

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 på **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.

Hvordan?

 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.

KAPITTEL 13

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

QuickClean-funksjoner	66
Rens av datamaskinen	67
Defragmentering av datamaskinen	70
Planlegging av oppgave	71

QuickClean-funksjoner

QuickClean inneholder flere rensefunksjoner som sørger for trygg og virkningsfull sletting av unødvendige filer. Plassen på datamaskinens harddisk blir dermed større og yteevnen bedre.

Rens av datamaskinen

QuickClean sletter filer som kan medføre 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 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 hopper 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 webside fra hurtiglageret (i stedet for en ekstern server) neste gang siden skal åpnes, og dermed sørge for raskere og mer virkningsfull navigering.

Informasjonskapsler ns	<p>Sletter informasjonskapsler. Disse filene er som regel lagret som midlertidige filer.</p> <p>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.</p>
Loggrens	Sletter loggen i webleseren.
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	<p>Sletter nylig brukte filer som er opprettet med et av disse programmene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Adobe Acrobat® ▪ Corel® WordPerfect® Office (Corel Office) ▪ Jasc® ▪ Lotus® ▪ Microsoft® Office® ▪ RealPlayer™ ▪ Windows History ▪ Windows Media Player ▪ WinRAR® ▪ WinZip®
ActiveX-rens	<p>Sletter ActiveX-kontroller.</p> <p>Active X er en programvarekomponent som programmer eller websider bruker til å tilføye funksjonalitet som glir inn og fremstår som en normal del av programmet eller websiden. De fleste ActiveX-kontrollene er harmløse, men noen kan innhente informasjon fra datamaskinen.</p>
Rens for systemgjenoppretting spunkt	<p>Sletter gamle systemgjenopprettingspunkter (bortsett fra de nyeste) fra datamaskinen.</p> <p>Windows oppretter systemgjenopprettingspunkter for å markere endringer på datamaskinen. Datamaskinen kan dermed gå tilbake til en tidligere tilstand hvis det oppstår problemer.</p>

Rens av datamaskinen

Alle rensfunksjonene 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 standardrensfunksjonene i listen.
 - Velg eller fjern de ønskede rensfunksjonene, og klikk deretter på **Neste**. Hvis "Nylig brukt rensfunksjon" 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 standardrensfunksjonene, 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.

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.

Planlegging av oppgave

Oppgaveplanlegging sørger for at det går automatisk 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.
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 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.
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, 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 rensfunksjoner" 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.
Hvordan?

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.
Hvordan?
 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.
Hvordan?
 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**.

KAPITTEL 14

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-funksjoner	78
Makulering av filer, mapper og disker	79

Shredder-funksjoner

Shredder sletter elementer fra datamaskinens harddisk slik at den tilknyttede informasjonen ikke kan gjenopprettes. Programmet ivaretar 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 disk

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**.

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 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.

KAPITTEL 15

McAfee Network Manager

Network Manager gir en grafisk visning av datamaskinen og komponentene som hjemmenettverket ditt består av. Du kan bruke Network Manager til å overvåke beskyttelsesstatusen på hver administrerte datamaskin i nettverket eksternt, og reparere rapporterte sikkerhetsproblemer på de administrerte datamaskinene eksternt.

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.

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

Network Manager funksjoner	82
Forstå Network Manager-ikoner.....	83
Sette opp et administrert nettverk	85
Administrere nettverket eksternt	93

Network Manager funksjoner

Network Manager har følgende funksjoner.

Grafisk nettverkskart

Network Managers nettverkskart gir en geografisk oversikt over beskyttelsesstatusen til datamaskinene og komponentene som utgjør hjemmenettverket ditt. Når du foretar endringer i nettverket (for eksempel du 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 komponentene som vises på nettverkskartet.

Ekstern administrasjon

Network Managers nettverkskart gir en geografisk oversikt over beskyttelsesstatusen til datamaskinene og komponentene som utgjør hjemmenettverket ditt. Du kan invitere en datamaskin til å koble seg til det administrative nettverket, overvåke den administrerte datamaskinens beskyttelsesstatus samt fikse kjente sikkerhetshull fra en ekstern datamaskin på nettverket.

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
	Representerer en administrert datamaskin som er frakoblet
	Representerer en ikke-administrert datamaskin som har SecurityCenter installert
	Representerer en frakoblet datamaskin som ikke er administrert
	Representerer en tilkoblet datamaskin som ikke har SecurityCenter installert, eller en ukjent nettverksenhet
	Representerer en tilkoblet datamaskin som ikke har SecurityCenter installert, eller en ikke tilkoblet, ukjent nettverksenhet
	Betyr at det tilsvarende elementet er beskyttet og tilkoblet
	Betyr at det tilsvarende elementet kan kreve ditt tilsyn
	Betyr at det tilsvarende elementet krever umiddelbart ditt tilsyn
	Representerer en trådløs ruter
	Representerer en vanlig ruter
	Representerer Internett, når det er tilkoblet
	Representerer Internett, når det er frakoblet

KAPITTEL 16

Sette opp et administrert nettverk

Du kan sette opp et administrert nettverk med elementene på nettverkskartet og legge medlemmer (datamaskiner) til 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.

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

I dette kapitlet

Arbeide med nettverkskartet	86
Koble til det administrerte nettverket.....	88

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 arbeidsgruppen eller domenet til 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 skjule eller vise komponenter i nettverket for å tilpasse visningen. Du kan også vise detaljer om komponentene som vises på nettverkskartet.

Få tilgang til nettverkskartet

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

- Klikk **Administrert nettverk** på den grunnleggende eller avanserte menyen.

Merk: Første gang du får tilgang til nettverkskartet, blir du bedt om å stole på de andre datamaskinene i nettverket.

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 nettverkskartet** under **Jeg vil**.

Merknad: **Oppdater nettverkskartet**-koblingen er bare tilgjengelig hvis ingen komponenter 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 arbeidsgruppen eller domenet til 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**.

Merknad: **Gi nettverket nytt navn**-koblingen er bare tilgjengelig hvis ingen komponenter 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 komponenter i hjemmenettverket ditt 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...	På menyen Grunnleggende eller Avansert klikker du Behandle nettverk , og deretter gjør du følgende...
Skjule et element på nettverkskartet	Klikk et element på nettverkskartet og klikk Skjul dette elementet under Jeg vil . I bekreftelsesdialogboksen klikker du Ja .
Vise skjulte elementer på nettverkskartet	Klikk Vis skjulte elementer under Jeg vil .

Vis detaljer for et element

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

- 1 Klikk på 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, autentisere 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 avgjøre om du vil at denne og andre datamaskiner i nettverket skal overvåke hverandres sikkerhetsinnstillinger (for eksempel om en datamaskins virusbeskyttelsestjenester er oppdaterte).

- 1 I dialogboksen til det administrative nettverket, sørg for at boksen **Tillat enhver datamaskin i dette nettverket til å overvåke sikkerhetsinnstillinger** er valgt.
- 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**.

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 til det administrative 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 på ikonet til den ikke-administrerte datamaskinen på nettverkskartet.
- 2 Klikk på **Overvåk denne datamaskinen** under **Jeg vil**.
- 3 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.
- 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 på **Gi tilgang**.

Merknad: Hvis datamaskinen du inviterte til å koble seg 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 å gi datamaskinen tilgang til å koble til nettverket kan utgjøre en sikkerhetsrisiko for andre datamaskiner. Klikk derfor på **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 på **Slutt 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 17

Administrere nettverket eksternt

Etter at du har satt opp et administrert nettverk, kan du administrere eksternt datamaskinene og komponentene som hjemmenettverket ditt består av. Du kan overvåke statusen og tilgangsnivåene til datamaskinene og komponentene, samt løse de fleste sikkerhetshull eksternt.

I dette kapitlet

Overvåke status og tillatelser	94
Løse sikkerhetshull.....	96

Overvåke status og tillatelser

Et administrert nettverk har administrerte og ikke-administrerte medlemmer. Administrerte medlemmer tillater andre datamaskiner i nettverket å overvåke 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 i nettverket. På samme måte kan en administrert datamaskin endre status til ikke-administrert når som helst.

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.

Overvåke beskyttelsesstatusen til en datamaskin

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

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

Slutte å overvåke beskyttelsesstatusen til en datamaskin

Du kan slutte å overvåke beskyttelsesstatusen til en administrert datamaskin i ditt private nettverk. Datamaskinen blir da ikke administrert og du kan ikke overvåke beskyttelsesstatusen eksternt.

- 1 Klikk på ikonet til den administrerte datamaskinen på nettverkskartet.
- 2 Klikk på **Stopp overvåkning av denne datamaskinen** under **Jeg vil**.
- 3 I bekreftelsesdialogboksen klikker du **Ja**.

Endre tillatelsene til en administrert datamaskin

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

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

Administrere en enhet

Du kan behandle en enhet ved å åpne administrasjonswebsiden fra Network Manager.

- 1 Klikk på enhetens ikon på nettverkskartet.
- 2 Klikk på **Behandle denne enheten** under **Jeg vil**. En webleser åpnes og viser enhetens administrasjonswebseite.
- 3 Oppgi påloggingsinformasjon og konfigurere enhetens sikkerhetsinnstillinger i webleseren.

Merk: Hvis enheten er en trådløs ruter eller et tilgangspunkt som er beskyttet av Wireless Network Security, må du bruke 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 overvåke 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 siste 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 siste versjon av SecurityCenter, kan ikke beskyttelsesstatusen deres overvåkes eksternt. Hvis du ønsker å overvåke disse datamaskinene eksternt, må du gå til hver enkelt datamaskin og installere siste versjon av SecurityCenter.

- 1 Åpne SecurityCenter på datamaskinen du vil installere sikkerhetsprogrammet på.
- 2 Under **Vanlige oppgaver** klikker du **Min konto**.
- 3 Logg på med e-postadressen og passordet du brukte til å registrere sikkerhetsprogrammet første gang du installerte det.
- 4 Velg ønsket produkt, klikk **Last ned / Installer**, og følg deretter instruksjonene på skjermen.

Referanse

Ordlisten tar for seg og definerer de mest brukte sikkerhetstermene i McAfee-produkter.

Liste

8

802.11

Et sett med IEEE-standarder for å sende data over et trådløst nettverk. 802.11 er mest kjent som Wi-Fi.

802.11a

En utvidelse av 802.11 som sender data opp til 54 Mbit/s på 5 GHz-frekvens. Selv om overføringshastigheten er raskere enn 802.11b, er avstanden mye mindre.

802.11b

En utvidelse av 802.11 som sender data opp til 11 Mbit/s på 2,4 GHz-frekvens. Selv om overføringshastigheten er lavere enn 802.11a, er avstanden større.

802.1x

En IEEE-standard for godkjenning på kablet og trådløst nettverk. 802.1x brukes vanligvis med 802.11 trådløse nettverk.

A

ActiveX-kontroller

En programvarekomponent som programmer eller websider bruker til å tilføye funksjonalitet som glir inn og fremstår som en normal del av programmet eller websiden. De fleste ActiveX-kontrollene er harmløse, men noen kan innhente informasjon fra datamaskinen.

administrert nettverk

Et hjemmenettverk med to typer medlemmer: administrerte medlemmer og ikke-administrerte medlemmer. Administrerte medlemmer tillater andre datamaskiner i nettverket å overvåke deres beskyttelsesstatus. Ikke-administrerte medlemmer gjør ikke det.

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 (dvs. reklamerer for 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.

B

bibliotek

Elektronisk lagringsområde for filer som du har sikkerhetskopiert og publisert. Data Backup-biblioteket er et webområde på Internett og er tilgjengelig til alle med internettilgang.

bildefiltrering

Et alternativ for Foreldrestyring som blokkerer potensielt upassende webbilder fra å vises.

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 internetbrukere 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 tilfredsstillers oppsatte sikkerhetskriterier.

buffer

Et midlertidig lagringsområde på datamaskinen. Nettleseren kan for eksempel hente en webside fra hurtiglageret (i stedet for en ekstern server) neste gang siden skal åpnes, og dermed sørge for raskere og mer virkningsfull navigering.

bufferoverløp

En tilstand som oppstår når mistenkelige programmer eller prosesser forsøker å lagre mer data i en buffer (midlertidig lagringsområde) på datamaskinen enn det er plass til. Bufferoverløp ødelegger eller overskriver data i nærliggende buffere.

båndbredde

Datamengden som kan overføres i en avgrenset tidsperiode.

D

DAT

(Datasignaturfiler) Filer som inneholder definisjonene som brukes til å oppdage virus, trojanske hester, spion- og reklameprogrammer og andre potensielt uønskede programmer på datamaskinen eller USB-stasjonen.

database for sikkerhetskopi på nettet

Plasseringen på netttjeneren der filene lagres etter en sikkerhetskopiering.

dele

Å gi e-postmottakere tilgang til utvalgte, sikkerhetskopierte filer i en begrenset tid. Når du deler en fil, sender du en sikkerhetskopi av filen til en spesifisert e-postmottaker. Mottakerne får en e-postmelding fra Data Backup som indikerer 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. En delt hemmelighet brukes til å beskytte sensitive deler av RADIUS-meldinger.

DNS

(Domenenavnsystem) Et system som konverterer vertsnavn eller domenenavn til IP-adresser. På Internett brukes DNS til å konvertere letteste web-adresser (for eksempel www.myhostname.com) til IP-adresser (for eksempel 111.2.3.44), slik at webområdet kan gjenopprettes. Uten DNS ville du være nødt til å taste inn IP-adressen i webleseren.

DNS-tjener

(Domenenavnsystem-server) En datamaskin som sender tilbake IP-adressen tilknyttet et verts- eller domenenavn. Se også DNS.

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. I denne sammenhengen kan domener forbedre ytelsen. På Internett er et domene en del av en webadresse (for eksempel, i www.abc.com er abc domenet).

E

e-post

(elektronisk post) Beskjeder som sendes og mottas elektronisk over et datanettverk. Se også Webmail.

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) Et sett med 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.

Foreldrestyring

Innstillinger som hjelper deg med å regulere hva barna dine kan se og gjøre på Internett. For å konfigurere Foreldrestyring kan du aktivere eller deaktivere bildefiltrering, velge en innholdsklassifisert gruppe og stille inn tidsbegrensninger på weblesning.

fullstendig arkivering

Hvis du vil arkivere et fullstendig datasett basert på filtypene og plasseringene du har konfigurert. Se også hurtigarkivering.

G

gjenopprette

Hente en kopi av en fil fra databasen for online-sikkerhetskopiering eller et arkiv.

godkjenning

En prosess som identifiserer en person – vanligvis via et brukernavn og passord.

H

hendelse

En handling satt i gang av enten brukeren, en enhet eller datamaskinen selv som utløser en reaksjon. McAfee registrerer hendelser i hendelsesloggen.

hjemmenettverk

To eller flere datamaskiner som er koblet sammen i et hjem slik at de kan dele filer og Internett-tilgang. Se også LAN.

hurtigarkivering

Arkivere kun de filene som har endret seg siden forrige fullstendige arkivering eller hurtigarkivering. Se også fullstendig arkivering.

hviteliste

En liste over webområder som brukere får tilgang til fordi webområdene ikke anses som farlige.

I

informasjonskapsel

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.

innholdsklassifiserte grupper

I Foreldrestyring er det en aldersgruppe som en bruker tilhører. Innholdet er tilgjengelig eller blokkert basert på hvilken innholdsklassifisert gruppe brukeren tilhører. Innholdsklassifiserte grupper omfatter: Småbarn, Barn, Unge ungdommer, Eldre ungdommer og Voksne.

integreert gateway

En enhet som kombinerer funksjonene til et tilgangspunkt, en ruter og en brannmur. Noen enheter har også ekstra sikkerhet og mellommegenskaper.

Internett

Internett består av et stort antall nettverk som er koblet sammen, og som bruker TCP/IP-protokoller til å finne og overføre data. Internett ble utviklet fra en sammenkopling av universitets- og høyskoledatamaskiner (på slutten av 1960-tallet og tidlig på 1970-tallet) finansiert av det amerikanske forsvarsdepartementet. Dette ble den gang kalt ARPANET. Dagens Internett er et verdensomspennende nettverk av nesten 100 000 uavhengige nettverk.

intranet

Et privat nettverk av datamaskiner, vanligvis innen en organisasjon, som kun godkjente brukere har tilgang til.

IP-adresse

Identifikasjonen til en datamaskin eller enhet på et TCP/IP-nettverk. Nettverk som bruker TCP/IP-protokoll, sender meldinger basert på IP-adressen til mottakeren. 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

Å 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.

isolere

Å isolere. I VirusScan blir for eksempel mistenkelige filer oppdaget og isolert slik at de ikke kan skade datamaskinen eller filer.

K

klarert liste

Inneholder elementer som du har klarert og som ikke oppdages. Hvis du klarer et element (for eksempel et potensielt uønsket program eller en registerendring) ved et uhell, 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. Et e-postprogram er for eksempel et program som gjør at du kan sende og motta e-post.

komprimering

En prosess der filer komprimeres til en form som minimerer plassen som kreves for lagring eller overføring.

kryptering

En prosess der data omformes fra tekst til kode, og informasjonen skjules slik at den ikke kan leses av folk som ikke vet hvordan de skal dekryptere den. Kryptert data kalles også krypteringstekst.

krypteringstekst

kryptert tekst. Krypteringstekst er uleselig før den konverteres til vanlig tekst (dekryptert).

L

LAN

(Lokalt nettverk) 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.

M

MAC-adresse

(Media Access Control address) Et unikt serienummer som er tildelt en fysisk enhet 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 kommunikasjonsskoblingen har blitt brutt.

MAPI

(Messaging Application Programming Interface) Spesifikasjon for Microsoft-grensesnittet 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 forkastes.

MSN

(Microsoft Network) Gruppe webbaserte tjenester som tilbys av Microsoft Corporation, bl.a. søkemotor, e-post, direktemeldinger og portal.

N

nettverk

En samling tilgangspunkter og brukerne som er tilknyttet dem. Tilsvarende ESS.

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 kobler 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, WPA, WPA2, WPA-PSK, og WPA2-PSK.

nøkkelord

Et ord som du kan tilordne en sikkerhetskopierte fil, for å etablere et forhold eller en tilkobling til andre filer som har samme nøkkelord tilordnet. Tilordning av nøkkelord gjør det enklere å søke etter filer som du har publisert på Internett.

O

omfattende oppsiktsplassering

En mappe på din datamaskin som overvåkes for endringer ved sikkerhetskopiering. Hvis du oppretter en omfattende oppsiktsplassering, tas oppsiktsfilene i den mappen og undermappene med i sikkerhetskopier.

oppringingsprogram

Programvare som hjelper deg med å opprette en Internett-tilkobling. Hvis det brukes med ondsinnede hensikter kan oppringingsprogrammer omdirigere Internett-tilkoblingene til andre enn din standard tjenesteleverandør av Internett (ISP) uten å informere deg om ytterligere kostnader.

opsiktsfiler

Filtyper (for eksempel .doc, og .xls) som Data Backup sikkerhetskopierer eller arkiverer i oppsiktsplasseringer.

opsiktsplasseringer

Mappene på datamaskinen din som Data Backup overvåker.

ordbokangrep

En type brute force-angrep som benytter vanlige ord for å forsøke å oppdage et passord.

orm

Reproduserende virus som finnes i aktivt minne, og som kan sende kopier av seg selv via e-postmeldinger. Ormer kan kopiere og legge beslag på systemressurser, noe som reduserer ytelsen eller stopper oppgaver.

overfladiske oppsiktsplasseringer

En mappe på din datamaskin som overvåkes for endringer av Data Backup. Hvis du oppretter en overfladisk oppsiktsplassering, tar Data Backup oppsiktsfilene i den mappen med i sikkerhetskopier, men undermappene tas ikke med.

P

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

Internettsvindel som er laget for å få tak i verdifull informasjon (som kredittkort- og personnummer, bruker-ID og passord) fra uvitende personer til bruk i bedrageri.

plugin-moduler

Et lite program som kobles til et større program for å gi ekstra funksjonalitet. For eksempel gir plugin-moduler webleseren tilgang til å starte filer innbygd i HTML-dokumenter som er i formater som webleseren vanligvis ikke kjenner igjen (for eksempel animasjons-, video- og lydfiler).

POP3

(Post Office Protocol 3) Grensesnitt mellom et e-postprogram om e-postserveren. 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 weblesere.

port

Sted der informasjonen går inn og/eller ut av datamaskinen. For eksempel er et vanlig analogt modem tilkoblet en serieport.

potensielt uønsket program (PUP)

Program som samler inn og overfører personlig informasjon uten din tillatelse (for eksempel spion- og reklameprogrammer).

PPPoE

(Point-to-Point Protocol Over Ethernet) En måte å bruke Point-to-Point Protocol (PPP) opprinningsprotoll på med Ethernet som transport.

protokoll

Format (maskinvare eller programvare) for å overføre data mellom to enheter. Datamaskinene eller enheten må støtte den rette protokollen hvis du vil kommunisere med andre datamaskiner.

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.

proxy-tjener

En brannmurkomponent som styrer Internett-trafikk til og fra et lokalt nett (LAN). En proxy-tjener kan forbedre ytelsen ved å levere data som brukerne ofte ber om, for eksempel en populær webside, og den kan filtrere og forkaste forespørsler som eieren ikke ønsker, for eksempel forespørsler om uautorisert tilgang til proprietære filer.

publisere

Gjøre en sikkerhetskopiert fil tilgjengelig for allmennheten på Internett. Du kan få tilgang til publiserte filer ved å søke i Data Backup-biblioteket.

R

RADIUS

(Remote Access Dial-In User Service) Protokoll som tillater godkjenning av brukere, som vanligvis har ekstern tilgang. Protokollen ble opprinnelig brukt for tjenere med ekstern tilgang via oppringning, men den brukes nå i en rekke godkjenningsmiljø, som 802.1x-godkjenning av WLAN-brukeres delte hemmelighet.

register

Database som Windows bruker til å lagre 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.

ren tekst

Tekst som ikke er kryptert. Se også kryptering.

roaming

Å gå fra et tilgangspunktområde til en annet uten forstyrrelser i tjeneste eller tilkoplingstap.

rootkit

En samling verktøy (programmer) som gir brukeren adgang til en datamaskin eller datamaskinnettverk på administrator-nivå. Rootkits kan omfatte spionprogrammer og andre potensielt uønskede programmer som kan medføre ytterligere risiko for datamaskinens sikkerhet og personlig informasjon.

ruter

En nettverksenhet som videresender datapakker fra et nettverk til et annet. Basert på interne rutertabeller leser rutere alle innkommende pakker og bestemmer hvordan de skal videresendes basert på kombinasjonen kilde og måladresse, samt gjeldende trafikkforhold (for eksempel last, linjekostnader og dårlige linjer). En ruter kalles av og til for et tilgangspunkt (AP).

råkraftsangrep (brute-force attack)

En metode for å tolke krypterte data, som f.eks. passord, gjennom inngående anstrengelse (rå kraft) i stedet for intellektuell strategi. «Brute force» anses som en ufeilbar, men tidkrevende, angrepsmetode. Brute force-angrep kalles også brute force-cracking.

S

sanntidssøk

Å gjennomføre søk og mapper etter virus og annen aktivitet når de åpnes av deg eller datamaskinen.

sikkerhetskopi

For å opprette en kopi av viktige filer på en sikker, tilkoplest tjener.

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 samles hver gang de kjøres. Makroer og batch-filer kalles også skript.

smartstasjon

Se USB-stasjon.

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.

sporingbilder

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. Sporingbilder kalles også skjulte/usynlige sporingbilder.

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 i stedet for http.

standard e-postkonto

Se POP3.

svarteliste

Innen anti-phishing en liste over webområder som ansees som farlige.

synkronisere

Løse uregelmessigheter 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 av innholdet i datamaskinens minne eller en database. Windows lager gjenopprettingspunkt med jevne mellomrom og når det oppstår viktige systemhendelser (som når et program eller driver installeres). 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.

søk på forespørsel

Søk som startes på forespørsel (dvs. når du setter i gang operasjonen). I motsetning til sanntidssøk startes ikke søk på forespørsel automatisk.

T

Tilgangspunkt

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 (AP) 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 meldinger.

tjenestenekt

En type angrep som stanser eller gjør trafikken i et nettverk langsommere. Et angrep av tjenestenekt (DoS-angrep) oppstår når et nettverk oversvømt av så mange tilleggsforespørsler at vanlig trafikk går langsommere eller avbrytes helt. Det resulterer vanligvis ikke i tyveri av informasjon eller andre sårbarheter i sikkerheten.

TKIP

(Temporal Key Integrity Protocol) Protokoll som adresserer svakhetene i WEP-sikkerheten, spesielt gjenbruken av krypteringsnøkler. TKIP endrer tidsbestemte nøkler for hver ti tusende pakke og sørger dermed for en dynamisk distribusjonsmetode som betydelig forbedrer nettverkssikkerheten. TKIP-sikkerhetsprosessen begynner med en 128-bits tidsbegrenset nøkkel som deles mellom klienter og tilgangspunkter. TKIP kombinerer den tidsbegrensede nøkkelen med klientmaskinens MAC-adresser og legger deretter til en relativ stor 16-oktetts initialiseringsvektor for å produsere nøkkelen som krypterer dataene. Denne prosessen sørger for at hver stasjon bruker forskjellig nøkkelflyt til å kryptere data. TKIP bruker RC4 til å utføre krypteringen.

trojansk hest

Program som fremstår som legitimt, men som kan skade verdifulle filer, forstyrre ytelsen og gi uautorisert tilgang til datamaskinen.

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) Trådløst kort som settes inn i PCI-sporet inni datamaskinen.

trådløst USB-kort

Trådløst kort som kan settes inn i USB-porten i datamaskinen.

U

U3

(Deg: 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

Et uautorisert tilkoblingspunkt. Uautoriserte tilkoblingspunkt kan installeres på 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 Internettadresser.

USB

(Universal Serial Bus) Et standardisert serielt datamaskingrensesnitt som du kan bruke til å koble eksterne enheter som tastatur, kontrollspaker og skrivere til datamaskinen.

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

Reproduserende programmer som kan endre filer eller data. De gir ofte inntrykk av å komme fra en avsender du stoler på, eller ha et nyttig innhold.

VPN

(Virtual Private Network) Et privat nettverk konfigurert inni et offentlig nettverk for å utnytte administreringsmulighetene i det offentlige nettverket. VPN brukes av bedrifter for å opprette fjernnett (WANs) som rekker over store geografiske områder for å skaffe sted-til-sted-tilkoblinger til avdelingskontorer, eller for å la mobile brukere ringe opp bedriftens LAN-nettverk.

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.

webleser

Et program som brukes til å vise websider på Internett. Populære weblesere er bl.a. Microsoft Internet Explorer og Mozilla Firefox.

Webpost

Meldinger som sendes og mottas elektronisk over Internett. Se også e-post.

WEP

(Wired Equivalent Privacy) Krypterings- og godkjenningsprotokoll som defineres som en 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 som interoperable selv om de stammer fra forskjellige produsenter. En bruker med et Wi-Fi-godkjent produkt kan bruke et hvilket som helst tilkoplingspunkt-merke med et annet klientmaskinvare-merke som også er godkjent.

WLAN

(Wireless Local Area Network) Et lokalnettverk (LAN) som bruker en trådløs 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 IEEE 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 forhåndsdelte nøkkel, og bør endre passfrasen på hver trådløse datamaskin og hvert tilkoplingspunkt med jevne mellomrom. Se også WPA2-PSK og TKIP.

WPA2

En oppdatering til WPA-sikkerhetsstandarden, basert på 802.11i IEEE-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.

Copyright

Copyright © 2007-2008 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.

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.

KAPITTEL 18

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™ 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	116
Støtte og nedlastninger.....	117

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 Virtuell tekniker

Virtual Technician samler informasjon om dine SecurityCenter-programmer slik at det kan hjelpe deg å løse dine beskyttelsesproblemer. so that it can help resolve your protection problems. For å sikre personvernet ditt inkluderer ikke denne informasjonen personlig, identifiserbar informasjon.

- 1 Under **Vanlige oppgaver** klikker du **McAfee Virtuell tekniker**.
- 2 Følg instruksjonene på skjermen for å laste ned og kjøre Virtuell tekniker.

Støtte og nedlastninger

Se følgende tabeller for webområder for McAfee Støtte og nedlastninger, inkludert brukerhåndbøker, for ditt land.

Støtte og nedlastninger

Land	McAfee støtte	McAfee nedlastninger
Australia	www.mcafeehelp.com	au.mcafee.com/root/downloads.asp
Brasil	www.mcafeeajuda.com	br.mcafee.com/root/downloads.asp
Canada (engelsk)	www.mcafeehelp.com	ca.mcafee.com/root/downloads.asp
Canada (fransk)	www.mcafeehelp.com	ca.mcafee.com/root/downloads.asp
Kina (kinesisk)	www.mcafeehelp.com	cn.mcafee.com/root/downloads.asp
Kina (taiwansk)	www.mcafeehelp.com	tw.mcafee.com/root/downloads.asp
Tsjekkoslovakia	www.mcafeenapoveda.com	cz.mcafee.com/root/downloads.asp
Danmark	www.mcafeehjaelp.com	dk.mcafee.com/root/downloads.asp
Finland	www.mcafeehelp.com	fi.mcafee.com/root/downloads.asp
Frankrike	www.mcafeeaide.com	fr.mcafee.com/root/downloads.asp
Tyskland	www.mcafeehilfe.com	de.mcafee.com/root/downloads.asp
Storbritannia	www.mcafeehelp.com	uk.mcafee.com/root/downloads.asp
Italia	www.mcafeeaiuto.com	it.mcafee.com/root/downloads.asp
Japan	www.mcafeehelp.jp	jp.mcafee.com/root/downloads.asp
Korea	www.mcafeehelp.com	kr.mcafee.com/root/downloads.asp
Mexico	www.mcafeehelp.com	mx.mcafee.com/root/downloads.asp
Norge	www.mcafeehjelp.com	no.mcafee.com/root/downloads.asp
Polen	www.mcafeepomoc.com	pl.mcafee.com/root/downloads.asp

Portugal	www.mcafeeajuda.com	pt.mcafee.com/root/downloads.asp
Spania	www.mcafeeayuda.com	es.mcafee.com/root/downloads.asp
Sverige	www.mcafeehjalp.com	se.mcafee.com/root/downloads.asp
Tyrkia	www.mcafeehelp.com	tr.mcafee.com/root/downloads.asp
USA	www.mcafeehelp.com	us.mcafee.com/root/downloads.asp

McAfee Totalbeskyttelse Brukerhåndbøker

Land	McAfee Brukerhåndbøker
Australia	download.mcafee.com/products/manuals/en-au/MTP_userguide_2008.pdf
Brasil	download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/MTP_userguide_2008.pdf
Canada (engelsk)	download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/MTP_userguide_2008.pdf
Canada (fransk)	download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/MTP_userguide_2008.pdf
Kina (kinesisk)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/MTP_userguide_2008.pdf
Kina (taiwansk)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/MTP_userguide_2008.pdf
Tsjekkoslovakia	download.mcafee.com/products/manuals/cz/MTP_userguide_2008.pdf
Danmark	download.mcafee.com/products/manuals/dk/MTP_userguide_2008.pdf
Finland	download.mcafee.com/products/manuals/fi/MTP_userguide_2008.pdf
Frankrike	download.mcafee.com/products/manuals/fr/MTP_userguide_2008.pdf
Tyskland	download.mcafee.com/products/manuals/de/MTP_userguide_2008.pdf
Storbritannia	download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/MTP_userguide_2008.pdf
Nederland	download.mcafee.com/products/manuals/nl/MTP_userguide_2008.pdf
Italia	download.mcafee.com/products/manuals/it/MTP_userguide_2008.pdf
Japan	download.mcafee.com/products/manuals/ja/MTP_userguide_2008.pdf

Korea	download.mcafee.com/products/manuals/ko/MTP_userguide_2008.pdf
Mexico	download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/MTP_userguide_2008.pdf
Norge	download.mcafee.com/products/manuals/no/MTP_userguide_2008.pdf
Polen	download.mcafee.com/products/manuals/pl/MTP_userguide_2008.pdf
Portugal	download.mcafee.com/products/manuals/pt/MTP_userguide_2008.pdf
Spania	download.mcafee.com/products/manuals/es/MTP_userguide_2008.pdf
Sverige	download.mcafee.com/products/manuals/sv/MTP_userguide_2008.pdf
Tyrkia	download.mcafee.com/products/manuals/tr/MTP_userguide_2008.pdf
USA	download.mcafee.com/products/manuals/en-us/MTP_userguide_2008.pdf

McAfee Internettsikkerhet Brukerhåndbøker

Land	McAfee Brukerhåndbøker
Australia	download.mcafee.com/products/manuals/en-au/MIS_userguide_2008.pdf
Brasil	download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/MIS_userguide_2008.pdf
Canada (engelsk)	download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/MIS_userguide_2008.pdf
Canada (fransk)	download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/MIS_userguide_2008.pdf
Kina (kinesisk)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/MIS_userguide_2008.pdf
Kina (taiwansk)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/MIS_userguide_2008.pdf
Tsjekkoslovakia	download.mcafee.com/products/manuals/cz/MIS_userguide_2008.pdf
Danmark	download.mcafee.com/products/manuals/dk/MIS_userguide_2008.pdf
Finland	download.mcafee.com/products/manuals/fi/MIS_userguide_2008.pdf
Frankrike	download.mcafee.com/products/manuals/fr/MIS_userguide_2008.pdf
Tyskland	download.mcafee.com/products/manuals/de/MIS_userguide_2008.pdf

Storbritannia	download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/MIS_userguide_2008.pdf
Nederland	download.mcafee.com/products/manuals/nl/MIS_userguide_2008.pdf
Italia	download.mcafee.com/products/manuals/it/MIS_userguide_2008.pdf
Japan	download.mcafee.com/products/manuals/ja/MIS_userguide_2008.pdf
Korea	download.mcafee.com/products/manuals/ko/MIS_userguide_2008.pdf
Mexico	download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/MIS_userguide_2008.pdf
Norge	download.mcafee.com/products/manuals/no/MIS_userguide_2008.pdf
Polen	download.mcafee.com/products/manuals/pl/MIS_userguide_2008.pdf
Portugal	download.mcafee.com/products/manuals/pt/MIS_userguide_2008.pdf
Spania	download.mcafee.com/products/manuals/es/MIS_userguide_2008.pdf
Sverige	download.mcafee.com/products/manuals/sv/MIS_userguide_2008.pdf
Tyrkia	download.mcafee.com/products/manuals/tr/MIS_userguide_2008.pdf
USA	download.mcafee.com/products/manuals/en-us/MIS_userguide_2008.pdf

McAfee VirusScan Plus Brukerhåndbøker

Land	McAfee Brukerhåndbøker
Australia	download.mcafee.com/products/manuals/en-au/VSP_userguide_2008.pdf
Brasil	download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/VSP_userguide_2008.pdf
Canada (engelsk)	download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/VSP_userguide_2008.pdf
Canada (fransk)	download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/VSP_userguide_2008.pdf
Kina (kinesisk)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/VSP_userguide_2008.pdf
Kina (taiwansk)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/VSP_userguide_2008.pdf
Tsjekkoslovakia	download.mcafee.com/products/manuals/cz/VSP_userguide_2008.pdf

Danmark	download.mcafee.com/products/manuals/dk/VSP_userguide_2008.pdf
Finland	download.mcafee.com/products/manuals/fi/VSP_userguide_2008.pdf
Frankrike	download.mcafee.com/products/manuals/fr/VSP_userguide_2008.pdf
Tyskland	download.mcafee.com/products/manuals/de/VSP_userguide_2008.pdf
Storbritannia	download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/VSP_userguide_2008.pdf
Nederland	download.mcafee.com/products/manuals/nl/VSP_userguide_2008.pdf
Italia	download.mcafee.com/products/manuals/it/VSP_userguide_2008.pdf
Japan	download.mcafee.com/products/manuals/ja/VSP_userguide_2008.pdf
Korea	download.mcafee.com/products/manuals/ko/VSP_userguide_2008.pdf
Mexico	download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/VSP_userguide_2008.pdf
Norge	download.mcafee.com/products/manuals/no/VSP_userguide_2008.pdf
Polen	download.mcafee.com/products/manuals/pl/VSP_userguide_2008.pdf
Portugal	download.mcafee.com/products/manuals/pt/VSP_userguide_2008.pdf
Spania	download.mcafee.com/products/manuals/es/VSP_userguide_2008.pdf
Sverige	download.mcafee.com/products/manuals/sv/VSP_userguide_2008.pdf
Tyrkia	download.mcafee.com/products/manuals/tr/VSP_userguide_2008.pdf
USA	download.mcafee.com/products/manuals/en-us/VSP_userguide_2008.pdf

McAfee VirusScan Brukerhåndbøker

Land	McAfee Brukerhåndbøker
Australia	download.mcafee.com/products/manuals/en-au/VS_userguide_2008.pdf
Brasil	download.mcafee.com/products/manuals/pt-br/VS_userguide_2008.pdf
Canada (engelsk)	download.mcafee.com/products/manuals/en-ca/VS_userguide_2008.pdf

Canada (fransk)	download.mcafee.com/products/manuals/fr-ca/VS_userguide_2008.pdf
Kina (kinesisk)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-cn/VS_userguide_2008.pdf
Kina (taiwansk)	download.mcafee.com/products/manuals/zh-tw/VS_userguide_2008.pdf
Tsjekkoslovakia	download.mcafee.com/products/manuals/cz/VS_userguide_2008.pdf
Danmark	download.mcafee.com/products/manuals/dk/VS_userguide_2008.pdf
Finland	download.mcafee.com/products/manuals/fi/VS_userguide_2008.pdf
Frankrike	download.mcafee.com/products/manuals/fr/VS_userguide_2008.pdf
Tyskland	download.mcafee.com/products/manuals/de/VS_userguide_2008.pdf
Storbritannia	download.mcafee.com/products/manuals/en-uk/VS_userguide_2008.pdf
Nederland	download.mcafee.com/products/manuals/nl/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
Korea	download.mcafee.com/products/manuals/ko/VS_userguide_2008.pdf
Mexico	download.mcafee.com/products/manuals/es-mx/VS_userguide_2008.pdf
Norge	download.mcafee.com/products/manuals/no/VS_userguide_2008.pdf
Polen	download.mcafee.com/products/manuals/pl/VS_userguide_2008.pdf
Portugal	download.mcafee.com/products/manuals/pt/VS_userguide_2008.pdf
Spania	download.mcafee.com/products/manuals/es/VS_userguide_2008.pdf
Sverige	download.mcafee.com/products/manuals/sv/VS_userguide_2008.pdf
Tyrkia	download.mcafee.com/products/manuals/tr/VS_userguide_2008.pdf
USA	download.mcafee.com/products/manuals/en-us/VS_userguide_2008.pdf

Se følgende tabell for webområder om McAfee Threat Center og Virusinformasjon i ditt land.

Land	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
Kina (kinesisk)	www.mcafee.com/us/threat_center	cn.mcafee.com/virusInfo
Kina (taiwansk)	www.mcafee.com/us/threat_center	tw.mcafee.com/virusInfo
Tsjekkoslovakia	www.mcafee.com/us/threat_center	cz.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
Tyskland	www.mcafee.com/us/threat_center	de.mcafee.com/virusInfo
Storbritannia	www.mcafee.com/us/threat_center	uk.mcafee.com/virusInfo
Nederland	www.mcafee.com/us/threat_center	nl.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
Korea	www.mcafee.com/us/threat_center	kr.mcafee.com/virusInfo
Mexico	www.mcafee.com/us/threat_center	mx.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

Spania	www.mcafee.com/us/threat_center	es.mcafee.com/virusInfo
Sverige	www.mcafee.com/us/threat_center	se.mcafee.com/virusInfo
Tyrkia	www.mcafee.com/us/threat_center	tr.mcafee.com/virusInfo
USA	www.mcafee.com/us/threat_center	us.mcafee.com/virusInfo

Se følgende tabell for HackerWatch-webområder i ditt land.

Land	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
Kina (kinesisk)	www.hackerwatch.org/?lang=zh-cn
Kina (taiwansk)	www.hackerwatch.org/?lang=zh-tw
Tsjekkoslovakia	www.hackerwatch.org/?lang=cs
Danmark	www.hackerwatch.org/?lang=da
Finland	www.hackerwatch.org/?lang=fi
Frankrike	www.hackerwatch.org/?lang=fr
Tyskland	www.hackerwatch.org/?lang=de
Storbritannia	www.hackerwatch.org
Nederland	www.hackerwatch.org/?lang=nl
Italia	www.hackerwatch.org/?lang=it
Japan	www.hackerwatch.org/?lang=jp
Korea	www.hackerwatch.org/?lang=ko
Mexico	www.hackerwatch.org/?lang=es-mx
Norge	www.hackerwatch.org/?lang=no
Polen	www.hackerwatch.org/?lang=pl
Portugal	www.hackerwatch.org/?lang=pt-pt
Spania	www.hackerwatch.org/?lang=es
Sverige	www.hackerwatch.org/?lang=sv
Tyrkia	www.hackerwatch.org/?lang=tr

USA

www.hackerwatch.org

Indeks

8	
802.11	99
802.11a.....	99
802.11b	99
802.1x.....	99
A	
ActiveX-kontroller	99
Administrere din McAfee-konto.....	11
Administrere en enhet.....	95
Administrere nettverket eksternt	93
administrert nettverk	99
Aktivere SystemGuards-beskyttelse	47
aktiveringspunkt.....	99
Arbeide med isolerte filer.....	62
Arbeide med isolerte programmer og informasjonskapsler	63
Arbeide med nettverkskartet	86
Arbeide med potensielt uønskede programmer	62
Arbeide med søkeresultater	61
Arbeide med varsler.....	14, 23
Arbeide med virus og trojanske hester...61	
arkiv	99
B	
Behandle klarerte lister	53
Bekreft abonnementet	11
bibliotek	100
bildefiltrering.....	100
brannmur.....	100
Bruke alternativer for SystemGuards	46
Bruke klarerte lister	53
Bruke McAfee Virtuell tekniker.....	116
Bruke SecurityCenter	7
buffer	100
bufferoverløp	100
båndbredde.....	100
C	
Copyright	113
D	
DAT.....	100
database for sikkerhetskopi på nettet ..100	
Deaktivere automatiske oppdateringer .14	
Defragmentering av datamaskinen	70
dele	100
delt hemmelighet	101
DNS	101
DNS-tjener.....	101
domene	101
E	
ekstern harddisk.....	101
Endre tillatelsene til en administrert datamaskin	95
Endre visningsegenskapene til en enhet95	
Endring av diskdefragmenteringsoppgave	74
Endring av QuickClean-oppgave	72
e-post	101
e-postklient.....	101
ESS	101
F	
filfragmenter	101
Foreldrestyring	101
Forstå beskyttelseskategorier	7, 9, 29
Forstå beskyttelsesstatus	7, 8, 9
Forstå beskyttelsestjenester	10
Forstå Network Manager-ikoner.....	83
fullstendig arkivering	102
Få tilgang til nettverkskartet.....	86
G	
Gi nettverket nytt navn	87
Gjennomsøke datamaskinen.....	33, 57, 58
gjenopprette	102
godkjenning.....	102
H	
hendelse	102
hjemmenettverk.....	102
hurtigarkivering.....	102
hviteliste.....	102
I	
Ignorere beskyttelsesproblemer	20
Ignorere et beskyttelsesproblem.....	20
informasjonskapsel.....	102
innholdsklassifiserte grupper.....	102

Installere McAfee-sikkerhetsprogramvare på eksterne datamaskiner	97	message authentication code (MAC) ...	104
integrert gateway	102	midlertidig fil	104
Internett	103	MSN.....	104
intranet.....	103	N	
Invitere en datamaskin til å koble seg til det administrerte nettverket.....	89	nettverk	104
IP-adresse.....	103	nettverkskart.....	104
IP-forfalskning	103	nettverksstasjon	104
isolere	103	Network Manager funksjoner.....	82
K		NIC	105
klarert liste	103	node	105
klient.....	103	nøkkel.....	105
Koble til det administrerte nettverket ...	88	nøkkelord	105
Koble til et administrert nettverk	89	O	
komprimering.....	103	Om McAfee	113
Konfigurere alternativer for manuelt søk	42	Om SystemGuards-typer	48, 49
Konfigurere alternativer for sanntidssøk	40	Om typer av klarerte lister	54
Konfigurere alternativer for SystemGuards.....	47	omfattende oppsiktsplassering.....	105
Konfigurere automatiske oppdateringer	14	Oppdatere nettverkskartet.....	86
Konfigurere plassering for manuelt søk.	44	Oppdatere SecurityCenter.....	13
Konfigurere søkealternativer i sanntid..	40	oppringingsprogram	105
Konfigurere varslingsalternativer.....	26	opsiktsfiler	105
Konfigurere virusbeskyttelse	39, 57	opsiktsplasseringer	105
kryptering.....	103	ordbokangrep	105
krypteringstekst	103	orm	105
Kundestøtte og teknisk støtte	115	overfladiske oppsiktsplasseringer	105
L		Overvåke beskyttelsesstatusen til en datamaskin.....	94
LAN.....	104	Overvåke status og tillatelser	94
launchpad	104	P	
Lisens.....	114	Papirkurv.....	106
Løse beskyttelsesproblemer	8, 18	passord.....	106
Løse beskyttelsesproblemer automatisk	18	passordhvelv.....	106
Løse beskyttelsesproblemer manuelt	19	phishing	106
Løse sikkerhetshull	96	Planlegge et søk	44
M		Planlegging av diskdefragmenteringsoppgave	73
MAC-adresse.....	104	Planlegging av oppgave	71
Makulering av filer og mapper.....	79	Planlegging av QuickClean-oppgave	71
Makulering av filer, mapper og disker ...	79	plugin-moduler	106
Makulering av hel disk	80	POP3	106
man-in-the-middle-angrep	104	popup-vinduer	106
MAPI	104	port	106
McAfee Network Manager	81	potensielt uønsket program (PUP)	106
McAfee QuickClean.....	65	PPPoE.....	106
McAfee SecurityCenter	5	protokoll.....	106
McAfee Shredder	77	proxy.....	107
McAfee VirusScan.....	3, 31	proxy-tjener	107
		publisere	107
		Q	
		QuickClean-funksjoner.....	66

R

RADIUS	107
Referanse.....	98
register.....	107
ren tekst.....	107
Rens av datamaskinen.....	67, 69
Reparere eller ignorere beskyttelsesproblemer.....	8, 17
roaming.....	107
rootkit.....	107
ruter.....	107
råkraftsangrep (brute-force attack).....	108

S

sanntidssøk.....	108
Se etter oppdateringer.....	13, 14
SecurityCenter-funksjoner.....	6
Sette opp et administrert nettverk.....	85
Shredder-funksjoner.....	78
sikkerhetskopi.....	108
Skjule velkomstskjermen ved oppstart ..	26
Skjule virusutbrudd-varslere.....	27
skript.....	108
Sletting av diskdefragmenteringsoppgave	75
Sletting av QuickClean-oppgave.....	73
Slutte å overvåke beskyttelsesstatusen til en datamaskin.....	94
Slutte å stole på datamaskiner i nettverket	91
smartstasjon.....	108
SMTP.....	108
snarvei.....	108
Spille av en lyd med varsler.....	26
sporingsbilder.....	108
SSID.....	108
SSL.....	108
standard e-postkonto.....	108
Starte beskyttelse av direktemeldinger ..	37
Starte e-postbeskyttelse.....	36
Starte sanntids virusbeskyttelse.....	33
Starte skriptsøkbeskyttelse.....	36
Starte spionprogrambeskyttelse.....	36
Starte tilleggsbeskyttelse.....	35
Starte Virtuell tekniker.....	116
Stoppe sanntids virusbeskyttelse.....	33
Støtte og nedlastninger.....	117
svarteliste.....	109
synkronisere.....	109
systemgjenopprettingspunkt.....	109
SystemGuard.....	109
søk på forespørsel.....	109

T

Tilgangspunkt.....	109
tjener.....	109
tjenestenekt.....	109
TKIP.....	110
trojansk hest.....	110
trådløst kort.....	110
trådløst PCI-kort.....	110
trådløst USB-kort.....	110

U

U3.....	110
uautorisert tilkoblingspunkt.....	110
URL.....	110
USB.....	110
USB-stasjon.....	110

V

virus.....	111
VirusScan-funksjoner.....	32
Vis detaljer for et element.....	87
Vis eller skjul ignorerte problemer.....	20
Vis alle hendelser.....	30
Vis eller skjule et element på nettverkskartet.....	87
Vis eller skjule informasjonsvarsler.....	24
Vis eller skjule informasjonsvarsler når du spiller.....	25
Vis hendelser.....	18, 29
Vis nylige hendelser.....	29
Vis og skjule informasjonsvarsler.....	24
Vis søkeresultater.....	58
VPN.....	111

W

wardriver.....	111
webleser.....	111
Webpost.....	111
WEP.....	111
Wi-Fi.....	111
Wi-Fi Alliance.....	111
Wi-Fi-godkjent.....	111
WLAN.....	112
WPA.....	112
WPA2.....	112
WPA2-PSK.....	112
WPA-PSK.....	112