

Brugerhåndbog

Indhold

McAfee Internet Security	3
McAfee SecurityCenter	5
Funktioner i SecurityCenter	6
Brug af SecurityCenter	7
Opdatere SecurityCenter	
Løse eller ignorere beskyttelsesproblemer	
Arbejde med alarmer	23
Vise hændelser	
McAfee VirusScan	
Funktioner i VirusScan	
Starte virusbeskyttelse i realtid	
Starte yderligere beskyttelse	
Konfigurere virusbeskyttelse	
Scanne computeren	57
Arbejde med scanningsresultater	61
McAfee Personal Firewall	65
Funktioner i Personal Firewall	
Starte Firewall	
Arbejde med alarmer	71
Administrere oplysningsalarmer	75
Konfigurere Firewall-beskyttelse	
Administrere programmer og tilladelser	
Administrere systemtjenester	
Administrere computerforbindelser	
Logføring, overvågning og analyse	
Få mere at vide om internetsikkerhed	
McAfee Anti-Spam	
Funktioner i Anti-Spam	
Konfigurere webmail-konti	
Konfigurere venner	
Konfigurere spamregistrering	
Filtrere e-mail	145
Arbejde med filtreret e-mail	
Konfigurere phishing-beskyttelse	
McAfee Privacy Service	
Funktioner i Privacy Service	
Konfigurere Forældrestyring	
Beskytte oplysninger på internettet	
Beskytte adgangskoder	
McAfee Data Backup	
Funktioner	
Arkivering af filer	
Arbejde med arkiverede filer	
McAtee QuickClean	
Funktioner i QuickClean	
Rense computeren	
Detragmentering at din computer	

Planlæg en opgave	201
McAfee Shredder	207
Funktioner i Shredder	208
Makulerer filer og indholdet af mapper og diske	209
McAfee Network Manager	211
Funktioner i Network Manager	212
Forklaring af ikoner i Network Manager	213
Konfigurere et administreret netværk	215
Administrere netværket eksternt	223
McAfee EasyNetwork	229
Funktioner i EasyNetwork	230
Konfigurere EasyNetwork	231
Dele og sende filer	237
Dele printere	243
Reference	245

Ordliste

246

Om McAfee	261
Copyright	
Licens	
Kundeservice og teknisk support	
Brug af McAfee Virtual Technician	
Support og downloads	
Indeks	274

McAfee Internet Security

McAfee® Internet Security Suite med SiteAdvisor er en proaktiv 10-i-1 opdateringssikkerhedspakke, der beskytter det, du holder af, din identitet og din computer mod virus, spyware, svindel via e-mail og onlinemeddelelser, hackere og internetsvindlere, og som automatisk sikkerhedskopierer vigtige filer. Du kan trygt søge på internettet, handle, ordne bankforretninger, sende e-mail og onlinemeddelelser og downloade filer. McAfee SiteAdvisor og Forældrestyring hjælper dig og din familie med at undgå usikre websteder. McAfees sikkerhedstjeneste leverer løbende og automatisk de sidste nye funktioner, forbedringer og trusselsdata. Funktioner til pc-tune-up fjerner desuden unødvendige filer for at sikre maksimal pc-effektivitet.

McAfee SecurityCenter	5
McAfee VirusScan	31
McAfee Personal Firewall	65
McAfee Anti-Spam	125
McAfee Privacy Service	155
McAfee Data Backup	179
McAfee QuickClean	195
McAfee Shredder	207
McAfee Network Manager	211
McAfee EasyNetwork	229
Reference	245
Om McAfee	261
Kundeservice og teknisk support	

McAfee SecurityCenter

McAfee SecurityCenter giver dig mulighed for at overvåge computerens sikkerhedsstatus, øjeblikketligt få oplyst, om computerens virus-, spyware-, e-mail- og firewallbeskyttelsestjenester er opdaterede, og reagere over for potentielle sikkerhedssårbarheder. Det indeholder de navigationsværktøjer og kontrolelementer, du skal bruge til at koordinere og administrere alle områder af computerens beskyttelse.

Inden du begynder at konfigurere og administrere computerens beskyttelse, bør du gennemgå grænsefladen i SecurityCenter og sikre, at du forstår forskellen mellem beskyttelsesstatus, beskyttelseskategorier og beskyttelsestjenester. Opdater derefter SecurityCenter for at sikre, at du har den sidste nye beskyttelse fra McAfee.

Når du har udført indledende konfigurationsopgaver, kan du bruge SecurityCenter til at overvåge computerens beskyttelsesstatus. Hvis SecurityCenter registrerer et beskyttelsesproblem, advarer det dig, så du kan løse eller ignorere problemet (afhængigt af dets alvor). Du kan gennemgå SecurityCenter-hændelser, som f.eks. ændringer i konfigurationen af virusscanning, i en hændelseslogfil.

Bemærk! SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer, så snart de registreres. Hvis du har brug for hjælp til at diagnosticere beskyttelsesproblemer, kan du køre McAfee Virtual Technician.

Funktioner i SecurityCenter	6
Brug af SecurityCenter	7
Opdatere SecurityCenter	13
Løse eller ignorere beskyttelsesproblemer	17
Arbejde med alarmer	23
Vise hændelser	29

Funktioner i SecurityCenter

SecurityCenter indeholder følgende funktioner:

Forenklet beskyttelsesstatus

Se hurtigt computerens beskyttelsesstatus, søg efter opdateringer, og løs potentielle beskyttelsesproblemer.

Automatiske opdateringer og opgraderinger

Download og installerer automatisk opdateringer af registrerede programmer. Når en ny version af et registreret McAfee-program er tilgængelig, får du den gratis i din abonnementsperiode, og du er derved altid sikret opdateret beskyttelse.

Alarmer i realtid

Sikkerhedsalarmer underretter dig om virusudbrud og sikkerhedstrusler og giver dig mulighed for at fjerne, neutralisere eller få mere at vide om de enkelte trusler.

Brug af SecurityCenter

Inden du begynder at bruge SecurityCenter, skal du gennemgå de komponenter og konfigurationsområder, du vil bruge til at administrere computerens beskyttelsesstatus. Flere oplysninger om den terminologi, der bruges i dette billede, finder du under

Forklaring af beskyttelsesstatus (side 8) og Forklaring af beskyttelseskategorier (side 9). Derefter kan du gennemgå dine McAfee-kontooplysninger og kontrollere gyldigheden af dit abonnement.



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

Forklaring af beskyttelsesstatus

Computerens beskyttelsesstatus vises i beskyttelsesstatusområdet i startruden til SecurityCenter. Det angives, om computeren er fuldt beskyttet mod de seneste sikkerhedstrusler og kan påvirkes af ting, som f.eks. eksterne sikkerhedsangreb, andre sikkerhedsprogrammer og programmer, der benytter internettet.

Computerens beskyttelsesstatus kan være rød, gul eller grøn.

Beskyttelses- status	Beskrivelse
Rød	Din computer er ikke beskyttet. Beskyttelsesstatusområdet i startruden til SecurityCenter er rødt og angiver, at computeren ikke er beskyttet. SecurityCenter rapporterer mindst ét kritisk sikkerhedsproblem.
	For at opnå fuld beskyttelse skal du løse alle kritiske sikkerhedsproblemer i hver beskyttelseskategori (kategoristatus for problem er indstillet til Handling påkrævet , også med rødt). Oplysninger om, hvordan du løser beskyttelsesproblemer, finder du under Løsning af beskyttelsesproblemer (side 18).
Gul	Din computer er delvist beskyttet. Beskyttelsesstatusområdet i startruden til SecurityCenter er gult og angiver, at computeren ikke er beskyttet. SecurityCenter rapporterer mindst ét ikke-kritisk sikkerhedsproblem.
	For at opnå fuld beskyttelse skal du løse eller ignorere de ikke-kritiske sikkerhedsproblemer i hver beskyttelseskategori. Oplysninger om, hvordan du løser eller ignorerer beskyttelsesproblemer, finder du under Løse eller ignorere beskyttelsesproblemer (side 17).
Grøn	Din computer er fuldt beskyttet. Beskyttelsesstatusområdet i startruden til SecurityCenter er grønt og angiver, at computeren er beskyttet. SecurityCenter rapporterer ingen kritiske eller ikke-kritiske sikkerhedsproblemer.
	I hver beskyttelseskategori vises de tjenester, der beskytter computeren.

Forklaring af beskyttelseskategorier

Beskyttelsestjenesterne i SecurityCenter er opdelt i fire kategorier: Computer & filer, Internet & netværk, E-mail & IM og Forældrestyring. Disse kategorier hjælper dig med at gennemse og konfigurere de sikkerhedstjenester, der beskytter computeren.

Du kan klikke på et kategorinavn for at konfigurere beskyttelsestjenesterne og få vist de sikkerhedsproblemer, der evt. er registreret for disse tjenester. Hvis computerens beskyttelsesstatus er rød eller gul, vises meddelelsen *Handling påkrævet* eller *Bemærk* i en eller flere kategorier for at vise, at SecurityCenter har registreret et problem i kategorien. Flere oplysninger om beskyttelsesstatus finder du under Forklaring af beskyttelsesstatus (side 8).

Beskyttelses- kategori	Beskrivelse
Computer & filer	Kategorien Computer & filer giver dig mulighed for at konfigurere følgende beskyttelsestjenester:
	 Virusbeskyttelse
	 PUP-beskyttelse
	 Systemovervågning
	 Windows-beskyttelse
Internet & netværk	Kategorien Internet & netværk giver dig mulighed for at konfigurere følgende beskyttelsestjenester:
	 Firewall-beskyttelse
	 Identitetsbeskyttelse
E-mail & IM	Kategorien E-mail & IM giver dig mulighed for at konfigurere følgende beskyttelsestjenester:
	 E-mail-beskyttelse
	 Spambeskyttelse
Forældrestyring	Kategorien Forældrestyring giver dig mulighed for at konfigurere følgende beskyttelsestjenester:
	 Indholdsblokering

Forklaring af beskyttelsestjenester

Beskyttelsestjenester er kernekomponenterne i SecurityCenter, som du konfigurerer for at beskytte computeren. Beskyttelsestjenester svarer direkte til McAfee-programmer. Når du installerer VirusScan, bliver følgende beskyttelsestjenester f.eks. tilgængelige: Virusbeskyttelse, PUP-beskyttelse, Systemovervågning og Windows-beskyttelse. Flere oplysninger om disse beskyttelsestjenester finder du i VirusScan Hjælp.

Som standard aktiveres alle de beskyttelsestjenester, der er knyttet til et program, når du installerer programmet. Du kan dog til enhver tid deaktivere en beskyttelsestjeneste. Hvis du f.eks. installerer Privacy Service, aktiveres både Indholdsblokering og Identitetsbeskyttelse. Hvis du ikke vil bruge beskyttelsestjenesten Indholdsblokering, kan du deaktivere den. Du kan også midlertidigt deaktivere en beskyttelsestjeneste, mens du udfører opsætnings- eller vedligeholdelsesopgaver.

Administrere din McAfee-konto

Du kan administrere din McAfee-konto fra SecurityCenter, hvor du nemt kan få adgang til og gennemgå dine kontooplysninger og kontrollere din aktuelle abonnementsstatus.

Bemærk! Hvis du har installeret McAfee-programmerne fra en cd, skal du registrere dem på McAfee-webstedet for at konfigurere eller opdatere din McAfee-konto. Først når du har gjort det, får du adgang til regelmæssige, automatiske programopdateringer.

Administrere din McAfee-konto

Du kan nemt få adgang til dine McAfee-kontooplysninger (Min konto) fra SecurityCenter.

- 1 Klik på **Min konto** under **Almindelige opgaver**.
- 2 Log ind på din McAfee-konto

Kontrollere dit abonnement

Du skal kontrollere dit abonnement for at sikre, at det endnu ikke er udløbet.

 Højreklik på ikonet SecurityCenter M i meddelelsesområdet længst til højre på proceslinjen, og klik derefter på Bekræft abonnement.

Opdatere SecurityCenter

SecurityCenter sikrer, at dine registrerede McAfee-programmer er aktuelle, ved at søge efter og installere onlineopdateringer hver fjerde time. Afhængigt af de programmer, du har installeret og registreret, kan onlineopdateringer indeholde de nyeste virusdefinitioner og opgraderinger af beskyttelse mod virus, hackere, spam og spyware og af dine personlige oplysninger. Hvis du vil søge efter opdateringer mere end hver fjerde time, kan du gøre det på ethvert tidspunkt. Mens SecurityCenter søger efter opdateringer, kan du foretage andre opgaver i programmet.

Selvom det ikke anbefales, kan du ændre den måde, SecurityCenter søger efter og installerer opdateringer på. Du kan f.eks. konfigurere SecurityCenter til at downloade, men ikke installere opdateringer, eller underrette dig før download og installation af opdateringer. Du kan også deaktivere automatisk opdatering.

Bemærk! Hvis du har installeret McAfee-programmerne fra en cd, skal du registrere dem på McAfee-webstedet for at modtage regelmæssige, automatisk opdateringer til disse programmer.

I dette kapitel

Søge efter opdateringer	13
Konfigurere automatiske opdateringer	14
Deaktivere automatiske opdateringer	14

Søge efter opdateringer

Som standard søger SecurityCenter automatisk efter opdateringer hver fjerde time, når computeren har forbindelse til internettet. Hvis du vil søge efter opdateringer mere end hver fjerde time, kan du gøre det. Hvis du har deaktiveret automatiske opdateringer, er du ansvarlig for regelmæssigt at søge efter opdateringer.

Klik derefter på **Opdater** i startruden til SecurityCenter.

Tip! Du kan søge efter opdateringer uden at starte SecurityCenter ved at højreklikke på ikonet SecurityCenter i i meddelelsesområdet på proceslinjen og derefter klikke på **Opdateringer**.

Konfigurere automatiske opdateringer

Som standard søger SecurityCenter automatisk efter og installerer opdateringer hver fjerde time, når computeren har forbindelse til internettet. Hvis du vil ændre denne standardfunktion, kan du konfigurere SecurityCenter til automatisk at downloade opdateringer og derefter give dig besked, når opdateringerne er parate til at blive installeret, eller give dig besked, inden opdateringerne downloades.

Bemærk! SecurityCenter underretter dig, når opdateringer er parate til at blive downloadet eller installeret, ved hjælp af alarmer. Fra disse alarmer kan du enten downloade eller installere opdateringerne eller udskyde opdateringerne. Når du opdaterer programmer fra en alarm, bliver du bedt om at bekræfte dit abonnement, inden programmerne downloades og installeres. Flere oplysninger finder du under Arbejde med alarmer (side 23).

1 Åbn ruden Konfiguration af SecurityCenter.

Hvordan?

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Konfigurer** under **Oplysninger om SecurityCenter** i ruden til højre.
- 2 Klik på **Til** under **Automatiske opdateringer er deaktiveret** i ruden Konfiguration af SecurityCenter, og klik derefter på **Avanceret**.
- 3 Klik på en af følgende knapper:
 - Installer opdateringerne automatisk, og giv mig besked, når mine tjenester er opdateret (anbefales)
 - Download opdateringerne automatisk, og giv mig besked, når de er klar til at blive installeret
 - Giv besked før download af opdateringer
- 4 Klik på **OK**.

Deaktivere automatiske opdateringer

Hvis du deaktiverer automatiske opdateringer, er du ansvarlig for regelmæssigt at søge efter opdateringer. Ellers har din computer ikke den nyeste sikkerhedsbeskyttelse. Flere oplysninger om at søge efter opdateringer finder du under Søge efter opdateringer (side 13).

1 Åbn ruden Konfiguration af SecurityCenter.

Hvordan?

- 1. Klik på **Start** under **Almindelige opgaver**.
- 2. Klik på **Konfigurer** under **Oplysninger om SecurityCenter** i ruden til højre.
- 2 Klik på **Fra** under **Automatiske opdateringer er aktiveret** i ruden Konfiguration af SecurityCenter.

Tip! Du kan aktivere automatiske opdateringer ved at klikke på knappen **Til** eller fjerne markeringen af **Deaktiver automatisk opdatering, og lad mig kontrollere for opdateringer manuelt** i ruden Opdateringsindstillinger.

Løse eller ignorere beskyttelsesproblemer

SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer, så snart de registreres. Kritiske beskyttelsesproblemer kræver øjeblikkelig handling og kompromitterer din beskyttelsesstatus (ændrer farven til rød). Ikke-kritiske beskyttelsesproblemer kræver ikke øjeblikkelig handling og muligvis kompromittere din beskyttelsesstatus (afhængigt af typen af problem). For at opnå grøn beskyttelsesstatus skal du løse alle kritiske problemer og enten løse eller ignorere alle ikke-kritiske problemer. Hvis du har brug for hjælp til at diagnosticere beskyttelsesproblemer, kan du køre McAfee Virtual Technician. Se Hjælp i McAfee Virtual Technician for at få flere oplysninger om McAfee Virtual Technician.

Løse beskyttelsesproblemer	
Ignorere beskyttelsesproblemer	20

-

Løse beskyttelsesproblemer

De fleste sikkerhedsproblemer kan løses automatisk. Nogle problemer kræver dog, at du foretager en handling. Hvis Firewallbeskyttelse f.eks. er deaktiveret, kan SecurityCenter aktivere den automatisk. Hvis Firewall-beskyttelse ikke er installeret, skal du dog installere den. I følgende tabel beskrives nogle af de handlinger, du kan foretage, når du løser beskyttelsesproblemer manuelt:

Problem	Handling
Der er ikke udført en komplet scanning af computeren inden for de sidste 30 dage.	Scan computeren manuelt. Flere oplysninger findes i VirusScan Hjælp.
Dine virussignaturfiler er forældede.	Opdater beskyttelsen manuelt. Flere oplysninger findes i VirusScan Hjælp.
Et program er ikke installeret.	Installer programmet fra McAfees websted eller en cd.
Komponenter mangler i et program.	Installer programmet igen fra McAfees websted eller en cd.
Et program er ikke registreret og kan ikke modtage fuld beskyttelse.	Registrer programmet på McAfees websted.
Et program er udløbet.	Kontroller din kontostatus på McAfees websted.

Bemærk! Ofte påvirker et enkelt beskyttelsesproblem mere end én beskyttelseskategori. I dette tilfælde fjernes problemet fra alle andre beskyttelseskategorier, når du løser det.

Løse beskyttelsesproblemer automatisk

SecurityCenter kan løse de fleste beskyttelsesproblemer automatisk. De konfigurationsændringer, som SecurityCenter foretager, når beskyttelsesproblemer løses automatisk, registreres ikke i hændelseslogfilen. Flere oplysninger om hændelser finder du under Vise hændelser (side 29).

- 1 Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2 Klik på **Reparer** i i beskyttelsesstatusområdet i startruden til SecurityCenter.

Løse beskyttelsesproblemer manuelt

Hvis et eller flere beskyttelsesproblemer stadig forekommer, når du har forsøgt at løse dem automatisk, kan du løse problemerne manuelt.

- 1 Klik på **Start** under **Almindelige opgaver**.
- **2** Klik på den beskyttelseskategori, SecurityCenter har rapporteret problemet i, i startruden til SecurityCenter.
- **3** Klik på linket efter beskrivelsen af problemet.

Ignorere beskyttelsesproblemer

Hvis SecurityCenter registrerer et ikke-kritiske problem, kan du løse det eller ignorere det. Andre ikke-kritiske problemer (hvis f.eks. Anti-Spam eller Privacy Service ikke er installeret) ignoreres automatisk. Ignorerede problemer vises ikke i området med oplysninger om beskyttelseskategori i startruden til SecurityCenter, medmindre computerens beskyttelsesstatus er grøn. Hvis du ignorerer et problem, men senere beslutter, at det skal vises i området med oplysninger om beskyttelseskategori, selvom computerens beskyttelsesstatus ikke er grøn, kan du få vist det ignorerede problem.

Ignorere et beskyttelsesproblem

Hvis SecurityCenter registrerer et ikke-kritiske problem, som du ikke vil løse, kan du ignorere det. Når et problem ignoreres, fjernes det fra området med oplysninger om beskyttelseskategori i SecurityCenter.

- 1 Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2 Klik på den beskyttelseskategori, SecurityCenter har rapporteret problemet i, i startruden til SecurityCenter.
- 3 Klik på linket **Ignorer** ud for beskyttelsesproblemet.

Vise eller skjule ignorerede problemer

Afhængigt af alvoren kan du vise eller skjule et ignoreret beskyttelsesproblem.

1 Åbn ruden Alarmindstillinger.

Hvordan?

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Konfigurer** under **Oplysninger om SecurityCenter** i ruden til højre.
- 3. Under Alarmer skal du klikke på Avanceret.
- 2 Klik på **Ignorerede problemer** i ruden Konfiguration af SecurityCenter .
- **3** I ruden Ignorerede problemer skal du foretage en af følgende handlinger:
 - Marker dets afkrydsningsfelt for at ignorere et problem.
 - Fjern markeringen fra dets afkrydsningsfelt i området med oplysninger om beskyttelseskategori for at rapportere et problem.

4 Klik på **OK**.

Tip! Du kan også ignorere et problem ved at klikke på linket **Ignorer** ud for det rapporterede problem i området med oplysninger om beskyttelseskategori.

Arbejde med alarmer

Alarmer er små pop-up-dialogbokse, som vises i skærmens nederste højre hjørne, når bestemte SecurityCenter-hændelser forekommer. En alarm indeholder detaljerede oplysninger om en hændelse samt anbefalinger og indstillinger, der kan løse de problemer, der evt. er knyttet til hændelsen. Nogle alarmer indeholder også links til yderligere oplysninger om hændelsen. Med disse links kan du gå til McAfees globale websted eller sende oplysninger til McAfee til fejlfinding.

Der findes følgende tre typer alarmer: rød, gul og grøn.

Alarmtype	Beskrivelse
Rød	En rød alarm er en kritisk besked, som kræver, at du reagerer. Røde alarmer forekommer, når SecurityCenter ikke kan afgøre, hvordan et beskyttelsesproblem kan løses automatisk.
Gul	En gul alarm er en ikke-kritisk besked, som ofte kræver, at du reagerer.
Grøn	En grøn alarm er en ikke-kritisk besked, som ikke kræver, at du reagerer. Grønne alarmer giver grundlæggende oplysninger om en hændelse.

Alarmer spiller en vigtig rolle i forbindelse med overvågning og administration af din beskyttelsesstatus, og derfor kan du ikke deaktivere dem. Du kan dog kontrollere, om visse typer oplysningsalarmer skal vises, og konfigurere andre alarmindstillinger (f.eks. om SecurityCenter skal afspille en lyd sammen med en alarm eller vise McAfee-velkomstbilledet ved opstart).

Vise og skiu	ile oplysi	ningsala	rmer	24
Konfigurere	e alarmir	dstillin	ger	

Vise og skjule oplysningsalarmer

Oplysningsalarmer giver dig besked om hændelser, som ikke udgør nogen trusler mod din sikkerhed. Hvis du f.eks. har konfigureret Firewall-beskyttelse, vises en oplysningsalarm som standard, når et program på computeren gives adgang til internettet. Hvis du ikke ønsker at få vist en bestemt type oplysningsalarm, kan du skjule den. Hvis du ikke ønsker at få vist nogen oplysningsalarmer, kan du skjule dem alle. Du kan også skjule alle oplysningsalarmer, når du spiller et spil i fuldskærmstilstand på computeren. Når du er færdig med at spille spillet og afslutter fuldskærmstilstand, viser SecurityCenter oplysningsalarmer igen.

Hvis du ved en fejl skjuler en oplysningsalarm, kan du til enhver tid få den vist igen. Som standard viser SecurityCenter alle oplysningsalarmer.

Vise eller skjule oplysningsalarmer

Du kan konfigurere SecurityCenter til at vise nogle oplysningsalarmer og skjule andre eller til at skjule alle oplysningsalarmer.

1 Åbn ruden Alarmindstillinger.

Hvordan?

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Konfigurer** under **Oplysninger om SecurityCenter** i ruden til højre.
- 3. Under Alarmer skal du klikke på Avanceret.
- 2 Klik på **Oplysningsalarmer** i ruden Konfiguration af SecurityCenter.
- **3** I Oplysningsalarmer skal du foretage en af følgende handlinger:
 - Hvis du vil vise en oplysningsalarm, skal du fjerne markeringerne i dens afkrydsningsfelt.
 - Hvis du vil skjule en oplysningsalarm, skal du markere dens afkrydsningsfelt.
 - Hvis du vil skjule alle oplysningsalarmer, skal du markere afkrydsningsfeltet Vis ikke oplysningsalarmer.
- 4 Klik på **OK**.

Tip! Du kan også skjule en oplysningsalarm ved at markere afkrydsningsfeltet **Vis ikke denne advarsel igen** i selve alarmen. Hvis du gør det, kan du få vist oplysningsalarmen igen ved at fjerne markeringen i det pågældende afkrydsningsfelt i ruden Oplysningsalarmer. Vise eller skjule oplysningsalarmer under spil

Du kan også skjule oplysningsalarmer, når du spiller et spil i fuldskærmstilstand på computeren. Når du er færdig med at spille spillet og afslutter fuldskærmstilstand, viser SecurityCenter oplysningsalarmer igen.

1 Åbn ruden Alarmindstillinger.

Hvordan?

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Konfigurer** under **Oplysninger om SecurityCenter** i ruden til højre.
- 3. Under Alarmer skal du klikke på Avanceret.
- 2 Marker eller fjern markeringen i afkrydsningsfeltet **Vis oplysningsalarmer, når spilletilstand registreres** i ruden Alarmindstillinger.
- 3 Klik på **OK**.

Konfigurere alarmindstillinger

Alarmernes udseende og frekvens konfigureres af SecurityCenter. Du kan dog justere de grundlæggende alarmindstillinger. Du kan f.eks. afspille en lyd med alarmer eller skjule velkomstbilledalarmen, når Windows startes. Du kan også skjule alarmer, der giver dig besked om virusudbrud og andre sikkerhedstrusler på internettet.

Afspille en lyd med alarmer

Hvis du vil modtage en lydbesked, når en alarm forekommer, kan du konfigurere SecurityCenter til at afspille en lyd med hver alarm.

1 Åbn ruden Alarmindstillinger.

Hvordan?

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Konfigurer** under **Oplysninger om SecurityCenter** i ruden til højre.
- 3. Under Alarmer skal du klikke på Avanceret.
- 2 Marker afkrydsningsfeltet **Afspil en lyd, når der opstår en alarm** under **Lyd** i ruden Alarmindstillinger.

Skjule velkomstbilledet ved opstart

Som standard vises McAfee-velkomstbilledet kortvarigt, når Windows startes, og giver dig besked om, at SecurityCenter beskytter computeren. Du kan dog skjule velkomstbilledet, hvis du ikke ønsker at få den vist.

1 Åbn ruden Alarmindstillinger.

Hvordan?

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Konfigurer** under **Oplysninger om SecurityCenter** i ruden til højre.
- 3. Under Alarmer skal du klikke på Avanceret.
- 2 Fjern markeringen i afkrydsningsfeltet Vis McAfeevelkomstskærmen, når Windows starter under Velkomstbillede i ruden Alarmindstillinger.

Tip! Du kan til enhver tid få vist velkomstbilledet igen ved at markere afkrydsningsfeltet **Vis McAfee-velkomstskærmen, når Windows starter**.

Skjule alarmer om virusudbrud

Du kan skjule alarmer, der giver dig besked om virusudbrud og andre sikkerhedstrusler på internettet.

1 Åbn ruden Alarmindstillinger.

Hvordan?

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Konfigurer** under **Oplysninger om SecurityCenter** i ruden til højre.
- 3. Under Alarmer skal du klikke på Avanceret.
- 2 Fjern markeringen i afkrydsningsfeltet **Alarmer, når der forekommer en virus eller sikkerhedstrussel** i ruden Alarmindstillinger.

Tip! Du kan til enhver tid få vist alarmer om virusudbrud ved at markere afkrydsningsfeltet **Alarmer, når der forekommer en virus eller sikkerhedstrussel**.

Vise hændelser

En hændelse er en handling eller konfigurationsændring, der forekommer inden for en beskyttelseskategori og de tilknyttede beskyttelsestjenester. Forskellige beskyttelsestjenester registrerer forskellige typer hændelser. SecurityCenter registrerer en hændelse, hvis en beskyttelsestjeneste er aktiveret eller deaktiveret. Virusbeskyttelse registrerer en hændelse, hver gang en virus registreres og fjernes. Firewall-beskyttelse registrerer en hændelse, hver gang et forsøg på at oprette forbindelse til internettet blokeres. Flere oplysninger om beskyttelseskategorier finder du under Forklaring af beskyttelseskategorier (side 9).

Du kan få vist hændelser, når du foretager fejlfinding af konfigurationsproblemer og gennemgår handlinger, der er foretaget af andre brugere. Mange forældre bruger hændelseslogfilen til at overvåge børnenes adfærd på internettet. Du kan få vist nylige hændelser, hvis du kun ønsker at undersøge de sidste 30 hændelser, der er forekommet. Du kan få vist alle hændelser, hvis du vil undersøge en omfattende liste over alle de hændelser, der er forekommet. Når du får vist alle hændelser, starter SecurityCenter hændelsesloggen, som sorterer hændelser efter den beskyttelseskategori, de er forekommet i.

I dette kapitel

Vise de seneste hændelser	29
Vise alle hændelser	29

Vise de seneste hændelser

Du kan få vist nylige hændelser, hvis du kun ønsker at undersøge de sidste 30 hændelser, der er forekommet.

Klik på Vis seneste hændelser under Almindelige opgaver.

Vise alle hændelser

Du kan få vist alle hændelser, hvis du vil undersøge en omfattende liste over alle de hændelser, der er forekommet.

- 1 Klik på Vis seneste hændelser under Almindelige opgaver.
- 2 Klik på **Vis logfil** i ruden Seneste hændelser.
- **3** Klik på den type hændelse, du ønsker at få vist.

McAfee VirusScan

De avancerede registrerings- og beskyttelsestjenester i VirusScan forsvarer dig og din computer mod de nyeste sikkerhedstrusler, herunder virus, trojanske heste, sporingscookies, spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer. Beskyttelsen udvides ud over filerne og mapperne på den stationære computer og målrettes mod trusler fra forskellige indgange, herunder email, onlinemeddelelser og internettet.

Med VirusScan beskyttes computeren omgående og hele tiden (der kræves ingen langsommelig administration). Mens du arbejder, spiller, søger på internettet eller tjekker din e-mail, køres programmet i baggrunden og overvåger, scanner og registrerer potentiel skade i real tid. Omfattende scanninger gennemføres efter en plan, så computeren jævnligt kontrolleres ved hjælp af et mere avanceret sæt indstillinger. VirusScan giver dig fleksibilitet til at tilpasse denne funktion, hvis du ønsker det. Hvis du ikke ønsker det, forbliver computeren beskyttet.

Ved normal brug af en computer kan den blive infiltreret med virus, orm og andre potentielle trusler. Hvis det forekommer, giver VirusScan dig besked om truslen, men normalt håndterer programmer truslen for dig og renser eller sætter inficerede elementer i karantæne, inden der opstår skade. Selvom det er sjældent, kan der være nødvendigt med yderligere handling. I disse tilfælde lader VirusScan dig vælge, hvad du vil gøre (scanne igen, næste gang comptueren startes, beholde det registrerede element eller fjerne det registrerede element).

Bemærk! SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer, så snart de registreres. Hvis du har brug for hjælp til at diagnosticere beskyttelsesproblemer, kan du køre McAfee Virtual Technician.

Funktioner i VirusScan	32
Starte virusbeskyttelse i realtid	33
Starte yderligere beskyttelse	35
Konfigurere virusbeskyttelse	39
Scanne computeren	57
Arbejde med scanningsresultater	61

Funktioner i VirusScan

VirusScan indeholder følgende funktioner.

Omfattende virusbeskyttelse

De avancerede registrerings- og beskyttelsestjenester i VirusScan forsvarer dig og din computer mod de nyeste sikkerhedstrusler, herunder virus, trojanske heste, sporingscookies, spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer. Beskyttelsen udvides ud over filerne og mapperne på den stationære computer og målrettes mod trusler fra forskellige indgange, herunder email, onlinemeddelelser og internettet. Der kræves ingen langsommelig administration.

Ressourcebevidste scanningsindstillinger

Hvis du oplever langsom scanningshastighed, kan du deaktivere indstillingen for brug af færrest mulige computerressourcer. Du skal dog være opmærksom på, at virusbeskyttelse prioriteres højere end andre opgaver. VirusScan giver dig fleksibilitet til at tilpasse indstillingerne for realtidsscanning og manuel scanning, hvis du ønsker det. Hvis du ikke ønsker det, forbliver computeren beskyttet.

Automatiske reparationer

Hvis VirusScan registrerer en sikkerhedstrussel under en realtidsscanning eller en manuel scanning, forsøger programmet at håndtere truslen automatisk i overensstemmelse med trusselstypen. På den måde kan de fleste trusler registreres og neutraliseres uden din medvirken. Selvom det er sjældent, kan VirusScan ikke altid selv neutralisere en trussel. I disse tilfælde lader VirusScan dig vælge, hvad du vil gøre (scanne igen, næste gang computeren startes, beholde det registrerede element eller fjerne det registrerede element).

Afbryde opgaver midlertidigt i fuldskærmstilstand

Når du f.eks. ser film, spiller spil eller udfører andre aktiviteter på computeren, som fylder hele skærmen, standser VirusScan en række opgaver midlertidigt, herunder automatiske opdateringer og manuelle scanninger.

Starte virusbeskyttelse i realtid

VirusScan giver dig to typer virusbeskyttelse: realtidsbeskyttelse og manuel beskyttelse. Virusbeskyttelse i realtid overvåger konstant computeren for virusaktivitet og scanner filer, hver gang du eller din computer forsøger at åbne dem. Manuel virusbeskyttelse giver dig mulighed for at scanne filer, når du ønsker det. Hvis du vil sikre, at computeren altid er beskyttet mod de seneste sikkerhedstrusler, skal du lade virusbeskyttelse i realtid være aktiveret og oprette en plan for regelmæssige og mere omfattende manuelle scanninger. Som standard gennemfører VirusScan en planlagt scanning en gang om ugen. Flere oplysninger om realtidsscanning og manuel scanning finder du under Scanne computeren (side 57).

Selvom det er sjældent, kan der forekomme tilfælde, hvor du midlertidigt vil standse realtidsscanningen (f.eks. for at ændre scanningsindstillinger eller fejlfinde et effektivitetsproblem). Når virusbeskyttelse i realtid er deaktiveret, er din computer ikke beskyttet, og beskyttelsesstatus i SecurityCenter er rød. Flere oplysninger om beskyttelsesstatus finder du under "Forklaring af beskyttelsesstatus" i SecurityCenter Hjælp.

Starte virusbeskyttelse i realtid

Som standard er virusbeskyttelse i realtid aktiveret og beskytter computeren mod virus, trojanske heste og andre sikkerhedstrusler. Hvis du slår virusbeskyttelse i realtid fra, skal du slå den til igen for at beskytte computeren.

1 Åbn konfigurationsruden Computer & filer.

Hvordan?

- 1. Klik på menuen **Avanceret** i den venstre rude.
- 2. Klik på Konfigurer.
- 3. Klik derefter på **Computer & filer** i ruden Konfigurer.
- 2 Under Virusbeskyttelse skal du klikke på Til.

Standse virusbeskyttelse i realtid

Du kan slå virusbeskyttelse i realtid fra midlertidigt og derefter angive, hvornår den skal genstartes. Du kan automatisk genstarte beskyttelse efter 15, 30, 45 eller 60 minutter, når computeren genstartes, eller aldrig.

1 Åbn konfigurationsruden Computer & filer.

Hvordan?

- 1. Klik på menuen **Avanceret** i den venstre rude.
- 2. Klik på **Konfigurer**.
- 3. Klik derefter på **Computer & filer** i ruden Konfigurer.
- 2 Under Virusbeskyttelse skal du klikke på Fra.
- **3** Vælg, hvornår realtidsscanning skal genstartes, i dialogboksen.
- 4 Klik på **OK**.
KAPITEL 9

Starte yderligere beskyttelse

Ud over virusbeskyttelse i realtid giver VirusScan avanceret beskyttelse mod scripts, spyware og potentielt skadelige vedhæftede filer i e-mail og onlinemeddelelser. Som standard er scriptscanning samt spyware-, e-mail- og onlinemeddelelsesbeskyttelse aktiveret og beskytter computeren.

Scriptscanning

Scriptscanning registrerer potentielt skadelige scripts og forhindrer dem i at køre på din computer. Funktionen overvåger computeren for mistænkelig scriptaktivitet, f.eks. et script, der opretter, kopierer eller sletter filer, eller som åbner din Windowsregistreringsdatabase, og giver dig besked, inden der opstår skade.

Spywarebeskyttelse

Spywarebeskyttelse registrerer spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer. Spyware er software, der hemmeligt kan installeres på din computer for at overvåge dine aktiviteter, indsamle personlige oplysninger og endda gribe ind i din kontrol over computeren ved at installere yderligere software eller omdirigere browseraktivitet.

E-mail-beskyttelse

E-mail-beskyttelse registrerer mistænkelig aktivitet i de e-mailbeskeder og vedhæftede filer, du afsender og modtager.

Beskyttelse af onlinemeddelelser

Beskyttelse af onlinemeddelelser registrerer potentielle sikkerhedstrusler i vedhæftede filer i onlinemeddelelser, som du modtager. Funktionen forhindrer også IM-programmer i at dele personlige oplysninger.

I dette kapitel

Starte scriptscanning	36
Starte spywarebeskyttelse	36
Starte e-mail-beskyttelse	36
Starte beskyttelse af onlinemeddelelser	37

Starte scriptscanning

Slå scriptscanning til for at registrere potentielt skadelige scripts og forhindre dem i at køre på din computer. Scriptscanning giver dig besked, når et script forsøger at oprette, kopiere eller slette filer på computeren eller foretage ændringer i Windowsregistreringsdatabasen.

1 Åbn konfigurationsruden Computer & filer.

Hvordan?

- 1. Klik på menuen Avanceret i den venstre rude.
- 2. Klik på Konfigurer.
- 3. Klik derefter på Computer & filer i ruden Konfigurer.
- 2 Under Scriptscanning skal du klikke på Til.

Bemærk! Du kan til enhver tid slå scriptscanning fra, men computeren bliver så sårbar over for skadelige scripts.

Starte spywarebeskyttelse

Slå spywarebeskyttelse til for at registrere og fjerne spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer, som samler og sender data uden din viden eller tilladelse.

1 Åbn konfigurationsruden Computer & filer.

Hvordan?

- 1. Klik på menuen Avanceret i den venstre rude.
- 2. Klik på Konfigurer.
- 3. Klik derefter på Computer & filer i ruden Konfigurer.
- 2 Under **Scriptscanning** skal du klikke på **Til**.

Bemærk! Du kan til enhver tid slå spywarebeskyttelse fra, men computeren bliver så sårbar over for potentielt uønskede programmer.

Starte e-mail-beskyttelse

Slå e-mail-beskyttelse til for at registrere orm og potentielle trusler i indgående (POP3) og udgående (SMTP) e-mail-beskeder og vedhæftede filer.

1 Åbn konfigurationsruden E-mail & IM.

- 1. Klik på menuen Avanceret i den venstre rude.
- 2. Klik på Konfigurer.
- 3. Klik derefter på **E-mail & IM** i ruden Konfigurer.
- 2 Under E-mail-beskyttelse skal du klikke på Til.

Bemærk! Du kan til enhver tid slå e-mail-beskyttelse fra, men computeren bliver så sårbar over for e-mail-trusler.

Starte beskyttelse af onlinemeddelelser

Slå beskyttelse af onlinemeddelelser til for at registrere sikkerhedstrusler i vedhæftede filer i indgående onlinemeddelelser.

1 Åbn konfigurationsruden E-mail & IM.

Hvordan?

- 1. Klik på menuen Avanceret i den venstre rude.
- 2. Klik på Konfigurer.
- 3. Klik derefter på **E-mail & IM** i ruden Konfigurer.
- 2 Under **Beskyttelse af onlinemeddelelser** skal du klikke på **Til**.

Bemærk! Du kan til enhver tid slå beskyttelse af onlinemeddelelser fra, men computeren bliver så sårbar over for skadelige vedhæftede filer i onlinemeddelelser.

KAPITEL 10

Konfigurere virusbeskyttelse

VirusScan giver dig to typer virusbeskyttelse: realtidsbeskyttelse og manuel beskyttelse. Virusbeskyttelse i realtid scanner filer, hver gang du eller din computer forsøger at åbne dem. Manuel virusbeskyttelse giver dig mulighed for at scanne filer, når du ønsker det. Du kan angive forskellige indstillinger for hver type beskyttelse. Da realtidsbeskyttelse konstant overvåger computeren, kan du f.eks. vælge et bestemt sæt grundlæggende scanningsindstillinger og reservere et mere omfattende sæt scanningsindstillinger til manuel, on-demand-beskyttelse.

I dette kapitel

Vælge indstillinger for realtidsscanning	40
Vælge indstillinger for manuel scanning	
Brug af indstillinger for systembeskyttelse	
Brug af lister, der er tillid til	53

Vælge indstillinger for realtidsscanning

Når du starter virusbeskyttelse i realtid, bruger VirusScan et standardsæt indstillinger til at scanne filer. Du kan dog ændre standardinstillingerne, så de opfylder dine behov.

Hvis du vil ændre indstillingerne for realtidsscanning, skal du vælge, hvad VirusScan skal kontrollere for under en scanning, og de placeringer og filtyper, der skal scannes. Du kan f.eks. vælge, om VirusScan skal kontrollere for ukendte virus eller cookies, som websteder kan bruge til at registrere dine aktiviteter, og om programmet skal scanne netværksdrev, der er tilknyttet computeren, eller kun lokale drev. Du kan også vælge, hvilke typer filer der skal scannes (alle filer eller kun programfiler og dokumenter, da de fleste virus registreres i disse filer).

Når du ændrer indstillingerne for realtidsscanning, skal du også afgøre, om det er vigtigt for computeren, at beskyttelse for bufferoverløb er aktiveret. En buffer er en del af hukommelsen, som midlertidigt lagrer computerinformation. Bufferoverløb kan forekomme, når den mængde oplysninger, som mistænkelig programmer eller processer lagrer i en buffer, overstiger bufferens kapacitet. Hvis det sker, bliver computeren sårbar over for sikkerhedsangreb.

Vælge indstillinger for realtidsscanning

Du kan angive indstillinger for realtidsscanning for at tilpasse, hvad VirusScan skal kontrollere for under en scanning, og de placeringer og filtyper, der skal scannes. Indstillingerne omfatter scanning for ukendte virus og sporingscookies samt beskyttelse mod bufferoverløb. Du kan også konfigurere realtidsscanning til at kontrollere netværksdrev, der er tilknyttet på computeren.

1 Åbn ruden Scanning i realtid.

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Computer & filer** i startruden for SecurityCenter.
- 3. Klik på Konfigurer i området Computer & filer.
- Kontroller, at virusbeskyttelse er aktiveret i konfigurationsruden Computer & filer, og klik derefter på Avanceret.
- **2** Angiv de ønskede indstillinger for realtidsscanning, og klik derefter på **OK**.

For at	Skal du
Registrere ukendte virus og nye varianter af kendte virus	Markere afkrydsningsfeltet Scan for ukendte virus ved hjælp af heuristik.

Registrere cookies	Markere afkrydsningsfeltet Scan og fjern sporingscookies .
Registrere virus og andre potentielle trusler på drev, der er tilsluttet netværket	Markere afkrydsningsfeltet Scan netværksdrev .
Beskytte computeren mod bufferoverløb	Markere afkrydsningsfeltet Aktiver beskyttelse for bufferoverløb.
Angive de filtyper, der skal scannes	Klikke på Alle filer (anbefales) eller Kun programfiler og dokumenter .

Vælge indstillinger for manuel scanning

Manuel virusbeskyttelse giver dig mulighed for at scanne filer, når du ønsker det. Når du starter en manuel scanning, kontrollerer VirusScan computeren for virus og andre potentielt skadelige elementer ved hjælp af et mere omfattende sæt scanningsindstillinger. Hvis du vil ændre indstillingerne for manuel scanning, skal du vælge, hvad VirusScan skal kontrollere for under en scanning. Du kan f.eks. bestemme, om VirusScan skal søge efter ukendte virus, potentielt uønskede programmer, f.eks. spyware eller adware, skjulte programmer, f.eks. rootkits, der kan give uautoriseret adgang til computeren, og cookies, som websteder kan bruge til at spore dine aktiviteter. Du skal også vælge, hvilke filtyper der skal kontrolleres. Du kan f.eks. vælge, om VirusScan skal kontrollere alle filer eller kun programfiler og dokumenter (da de fleste virus registreres i disse filer). Du kan også vælge, om komprimerede filer (f.eks. .zip-filer) skal medtages i scanningen.

Som standard kontrollerer VirusScan alle drev og mapper på computeren, hver gang programmet kører en manuel scanning. Du kan dog ændre standardplaceringerne, så de opfylder dine behov. Du kan f.eks. vælge kun at scanne vigtige systemfiler, elementer på skrivebordet eller elementer i mappen Programmer. Medmindre du selv vil starte alle manuelle scanninger, kan du definere en tidsplan for scanningerne. Planlagte scanninger kontrollerer altid hele computeren ved hjælp af standardindstillingerne for scanning. Som standard gennemfører VirusScan en planlagt scanning en gang om ugen.

Hvis du oplever langsom scanningshastighed, kan du deaktivere indstillingen for brug af færrest mulige computerressourcer. Du skal dog være opmærksom på, at virusbeskyttelse prioriteres højere end andre opgaver.

Bemærk! Når du f.eks. ser film, spiller spil eller udfører andre aktiviteter på computeren, som fylder hele skærmen, standser VirusScan en række opgaver midlertidigt, herunder automatiske opdateringer og manuelle scanninger.

Vælge indstillinger for manuel scanning

Du kan angive indstillinger for manuel scanning for at tilpasse, hvad VirusScan skal kontrollere for under en scanning, og de placeringer og filtyper, der skal scannes. Indstillinger omfatter scanning for ukendte virus, filarkiver, spyware og potentielt uønskede programmer, sporingscookies, rootkits og skjulte programmer.

1 Åbn ruden Manuel scanning.

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Computer & filer** i startruden for SecurityCenter.
- 3. Klik på **Konfigurer** i området Computer & filer.
- 4. Kontroller, at virusbeskyttelse er aktiveret i konfigurationsruden Computer & filer, og klik derefter på **Avanceret**.
- 5. Klik på **Manuel scanning** i ruden Virusbeskyttelse.
- 2 Angiv de ønskede indstillinger for manuel scanning, og klik derefter på **OK**.

For at	Skal du
Registrere ukendte virus og nye varianter af kendte virus	Markere afkrydsningsfeltet Scan for ukendte virus ved hjælp af heuristik.
Registrere og fjerne virus i .zip-filer og andre komprimerede filer	Markere afkrydsningsfeltet Scan .zip-filer og andre komprimerede filer.
Registrere spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer	Markere afkrydsningsfeltet Scan for spyware og potentielt uønskede programmer.
Registrere cookies	Markere afkrydsningsfeltet Scan og fjern sporingscookies.
Registrere rootkits og skjulte programmer, der kan ændre og udnytte eksisterende Windows-systemfiler	Markere afkrydsningsfeltet Scan for rootkits og andre skjulte programmer.
Bruge mindre processorkraft til scanninger, hvilket giver højere prioritet til andre opgaver (f.eks. surfing på internettet eller åbning af dokumenter)	Markere afkrydsningsfeltet Scan ved brug af færrest mulige computerressourcer .
Angive de filtyper, der skal scannes	Klikke på Alle filer (anbefales) eller Kun programfiler og dokumenter .

Vælge placering til manuel scanning

Du angiver placeringer til manuel scanning for at bestemme, hvor VirusScan skal søge efter virus og andre skadelige elementer under en manuel scanning. Du kan scanne alle filer, mapper og drev på computeren, eller du kan begrænse scanningen til bestemte mapper og drev.

1 Åbn ruden Manuel scanning.

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Computer & filer** i startruden for SecurityCenter.
- 3. Klik på **Konfigurer** i området Computer & filer.
- 4. Kontroller, at virusbeskyttelse er aktiveret i konfigurationsruden Computer & filer, og klik derefter på **Avanceret**.
- 5. Klik på Manuel scanning i ruden Virusbeskyttelse.
- 2 Klik på Standardplacering, der skal scannes.
- 3 Angiv placeringen til manuel scanning, og klik derefter på OK.

For at	Skal du
Scanne alle filer og mapper på computeren	Markere afkrydsningsfeltet (Min) computer.
Scanne bestemte filer, mapper og drev på computeren	Fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet (Min) computer og markere en eller flere mapper eller et eller flere drev.
Scanne vigtige systemfiler	Fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet (Min) computer og derefter markere afkrydsningsfeltet Vigtige systemfiler .

Planlægge en scanning

Planlæg scanninger for at tjekke din computer grundigt for virus og andre trusler på enhver dag og ethvert tidspunkt i løbet af ugen. Planlagte scanninger kontrollerer altid hele computeren ved hjælp af standardindstillingerne for scanning. Som standard gennemfører VirusScan en planlagt scanning en gang om ugen. Hvis du oplever langsom scanningshastighed, kan du deaktivere indstillingen for brug af færrest mulige computerressourcer. Du skal dog være opmærksom på, at virusbeskyttelse prioriteres højere end andre opgaver.

1 Åbn ruden Planlagt scanning.

Hvordan?

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Computer & filer** i startruden for SecurityCenter.
- 3. Klik på Konfigurer i området Computer & filer.
- Kontroller, at virusbeskyttelse er aktiveret i konfigurationsruden Computer & filer, og klik derefter på Avanceret.
- 5. Klik på Planlagt scanning i ruden Virusbeskyttelse.
- 2 Vælg Aktiver planlagt scanning.
- 3 Hvis du vil reducere den mængde processorkraft, der normalt bruges til scanning, skal du vælge Scan ved brug af færrest mulige computerressourcer.
- 4 Vælg en eller flere dage.
- **5** Angiv et starttidspunkt.
- 6 Klik på **OK**.

Tip! Du kan gendanne standardplanen ved at klikke på Nulstil.

Brug af indstillinger for systembeskyttelse

Systembeskyttelse overvåger, logger, rapporterer og administrerer potentielt uautoriserede ændringer i Windowsdatabasen eller vigtige systemfiler på computeren. Uautoriserede ændringer i registreringsdatabasen kan beskadige din computer, ødelægge sikkerheden og beskadige værdifulde systemfiler.

Ændringer i registreringsdatabase og filer er almindelige og kan forekomme regelmæssigt på computeren. Da mange af ændringerne er uskadelige, er standardindstillingerne for systembeskyttelse konfigureret til at sikre pålidelig, intelligent og virkelig beskyttelse mod uautoriserede ændringer, der potentielt kan medføre betydelig skade. Når systembeskyttelse f.eks. registrerer ændringer, der er ualmindelige og repræsenterer en potentielt væsentlig trussel, rapporteres og logges aktiviteten omgående. Ændringer, der er mere almindelige, men som stadig repræsenterer en potentiel skade, registreres kun i logfilen. Overvågning for standardændringer med lav risiko er dog som standard slået fra. Systembeskyttelse udvides til ethvert miljø, du ønsker.

Der findes tre typer systembeskyttelser: Programsystembeskyttelse, Windows-systembeskyttelse og Browsersystembeskyttelse.

Program-systembeskyttelse

Program-systembeskyttelse registrerer potentielt uautoriserede ændringer i computerens registreringsdatabase og andre vigtige filer, der er kritiske for Windows. Disse vigtige registreringsdatabaseelementer og filer omfatter ActiveXinstallationer, opstartselementer, Windows Shell Execute Hooks og Shell Service Object Delay Loads. Ved at overvåge disse standser Program-systembeskyttelse mistænkelige ActiveXprogrammer (downloadet fra internettet) samt spyware og potentielt uønskede programmer, som automatisk kan startes, når Windows startes.

Windows-systembeskyttelse

Windows-systembeskyttelse registrerer også potentielt uautoriserede ændringer i computerens registreringsdatabase og andre vigtige filer, der er kritiske for Windows. Disse vigtige registreringsdatabaseelementer og filer omfatter håndtering af genvejsmenuer, appInit DLL-filer og Windows-værtsfilen. Ved at overvåge disse hjælper Windows-systembeskyttelse med at forhindre computeren i at sende og modtage uautoriserede eller personlige oplysninger over internettet. Den hjælper også med at stoppe mistænkelige programmer, der kan forårsage uønskede ændringer i udseendet og funktionaliteten af de programmer, som er vigtige for dig og din familie.

Browser-systembeskyttelse

Ligesom Program- og Windows-systembeskyttelse registrerer Browser-systembeskyttelse også potentielt uautoriserede ændringer i computerens registreringsdatabase og andre vigtige filer, der er kritiske for Windows. Browser-systembeskyttelse overvåger dog ændringer i vigtige registreringsdatabaseelementer og filer, som f.eks. Internet Explorer-tilføjelsesprogrammer, Internet Explorer-webadresser og Internet Explorersikkerhedszoner. Ved at overvåge disse hjælper Browsersystembeskyttelse med at forhindre uautoriseret browseraktivitet, som f.eks. omdirigering til mistænkelige websteder, ændringer i browserindstillinger uden din viden og uønsket tillid til mistænkelige websteder.

Aktivere systembeskyttelse

Aktiver systembeskyttelse for at registrere og få besked om potentielt uautoriserede ændringer i Windowsregistreringsdatabasen og filer på computeren. Uautoriserede ændringer i registreringsdatabasen kan beskadige din computer, ødelægge sikkerheden og beskadige værdifulde systemfiler.

1 Åbn konfigurationsruden Computer & filer.

Hvordan?

- 1. Klik på menuen **Avanceret** i den venstre rude.
- 2. Klik på Konfigurer.
- 3. Klik derefter på **Computer & filer** i ruden Konfigurer.
- 2 Under Systembeskyttelse skal du klikke på Til.

Bemærk! Du kan deaktivere systembeskyttelse ved at klikke på **Fra**.

Konfigurere indstillinger for systembeskyttelse

Brug ruden Systembeskyttelse til at konfigurere indstillinger for beskyttelse, logføring og alarmer vedrørende uautoriserede ændringer i registreringsdatabasen og filer i forbindelse med Windows-filer, programmer og Internet Explorer. Uautoriserede ændringer i registreringsdatabasen kan beskadige din computer, ødelægge sikkerheden og beskadige værdifulde systemfiler.

1 Åbn ruden Systembeskyttelse.

Hvordan?

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Computer & filer** i startruden for SecurityCenter.
- 3. Klik på Konfigurer i området Computer & filer.
- Kontroller, at systembeskyttelse er aktiveret i konfigurationsruden Computer & Filer, og klik derefter på Avanceret.
- 2 Vælg en type systembeskyttelse på listen.
 - Program-systembeskyttelse
 - Windows-systembeskyttelse
 - Browser-systembeskyttelse
- 3 Under **Jeg ønsker at** skal du udføre en af følgende handlinger:
 - Hvis du vil registrere, logføre og rapportere uautoriserede ændringer i registreringsdatabasen og filer i forbindelse med Program-, Windows- og Browser-systembeskyttelser, skal du klikke på Vis alarmer.
 - Hvis du vil registrere og logføre uautoriserede ændringer i registreringsdatabasen og filer i forbindelse med Program-, Windows- og Browser-systembeskyttelser, skal du klikke på Logfør kun ændringer.
 - Hvis du vil deaktivere registrering af uautoriserede ændringer i registreringsdatabasen og filer i forbindelse med Program-, Windows- og Browser-systembeskyttelser, skal du klikke på **Deaktiver systembeskyttelse**.

Bemærk! Flere oplysninger om systembeskyttelsestyper finder du under Om systembeskyttelsestyper (side 49).

Om systembeskyttelsestyper

Systembeskyttelse registrerer potentielt uautoriserede ændringer i computerens registreringsdatabase og andre vigtige filer, der er kritiske for Windows. Der findes tre typer systembeskyttelser: Program-systembeskyttelse, Windows-systembeskyttelse og Browser-systembeskyttelse.

Program-systembeskyttelse

Program-systembeskyttelse standser mistænkelige ActiveXprogrammer (downloadet fra internettet) samt spyware og potentielt uønskede programmer, som automatisk kan startes, når Windows startes.

System- beskyttelse	Registrerer
ActiveX- installationer	Uautoriserede ændringer i ActiveX- installationer, der kan beskadige din computer, ødelægge sikkerheden og beskadige værdifulde systemfiler.
Opstartseleme nter	Spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer, der kan kan installere fil- eller registreringsdatabaseændringer til startelementer, så mistænkelige programmer kan køres, når du starter din computer.
Windows Shell Execute Hooks	Spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer, der kan installere Windows Shell Execute Hooks for at forhindre sikkerhedsprogrammer i at køre korrekt.
Shell Service Object Delay Load	Spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer, der kan foretage ændringer i registreringsdatabasen i forbindelse med Shell Service Object Delay Load, så skadelige filer kan afvikles, når du starter din computer.

Windows-systembeskyttelse

Windows-systembeskyttelse hjælper med at forhindre computeren i at sende og modtage uautoriserede eller personlige oplysninger over internettet. Den hjælper også med at stoppe mistænkelige programmer, der kan forårsage uønskede ændringer i udseendet og funktionaliteten af de programmer, som er vigtige for dig og din familie.

System- beskyttelse	Registrerer
Håndtering af genvejsmenu	Uautoriserede ændringer i registreringsdatabasen i forbindelse med håndtering af genvejsmenuer i Windows, der kan påvirke udseendet og funktionen af Windows-menuerne. Med genvejsmenuer kan du udføre handlinger på din computer, f.eks. højreklikke på filer.
AppInit DLL- filer	Uautoriserede ændringer i registreringsdatabasen i forbindelse med Windows AppInit_DLL-filer, der kan medføre, at potentielt skadelige filer kan afvikles, når du starter din computer.
Windows værtsfiler	Spyware, adware og potentielt uønskede programmer, der kan foretage uautoriserede ændringer i din Windows-værtsfil, hvilket gør det muligt, at din browser kan omdirigere dig til mistænkelige websteder og blokere softwareopdateringer.
Winlogon Shell	Spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer, der kan foretage ændringer i registreringsdatabasen i forbindelse med Winlogon Shell, så andre programmer kan erstatte Windows Stifinder.
Winlogon Userinit	Spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer, der kan foretage ændringer i registreringsdatabasen i forbindelse med Winlogon User Init, så mistænkelige programmer kan køre, når du logger på Windows.
Windows- protokoller	Spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer, der kan foretage ændringer i registreringsdatabasen i forbindelse med Windows-protokoller, så den måde, hvorpå din computer sender og modtager oplysninger via internettet, påvirkes.
Winsock Layered Service Providers	Spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer, der kan foretage ændringer i registreringsdatabasen i forbindelse med Winsock Layered Service Providers (LSP'er) for på den måde at opfange og ændre de oplysninger, som du sender og modtager via internettet.

Windows Shell- åbningskomm andoer	Uautoriserede ændringer i Windows Shell- åbningskommandoer, der kan give mulighed for, at orme og andre skadelige programmer kan køre på din computer.
SharedTaskSch eduler	Spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer, der kan foretage ændringer i registreringsdatabasen i forbindelse med Shared Task Scheduler, så skadelige filer kan afvikles, når du starter din computer.
Windows Messenger Service	Spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer, der kan foretage ændringer i registreringsdatabasen i forbindelse med Windows Messenger Service, så uopfordrede reklamer og eksternt afviklede programmer kan køre på din computer.
Windows-filen win.ini	Spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer, der kan foretage ændringer i Win.ini-filen, så mistænkelige programmer kan køres, når du starter din computer.

Browser-systembeskyttelse

Browser-systembeskyttelse hjælper med at forhindre uautoriseret browseraktivitet, som f.eks. omdirigering til mistænkelige websteder, ændringer i browserindstillinger uden din viden og uønsket tillid til mistænkelige websteder.

System- beskyttelse	Registrerer
Browserhjælpeobj ekter	Spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer, der kan bruge browserhjælpeobjekter til at spore surfing på internettet og vise uopfordrede reklamer.
Værktøjslinjer i Internet Explorer	Uautoriserede ændringer i registreringsdatabasen i forbindelse med programmer på Internet Explorer- værktøjslinjen, f.eks. Søg og Foretrukne, der kan påvirke udseendet og funktionen af Internet Explorer.
Internet Explorer- tilføjelsesprogram mer	Spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer, der kan installere Internet Explorer-tilføjelsesprogrammer til at spore surfing på internettet og vise uopfordrede reklamer.
Internet Explorer ShellBrowser	Uautoriserede ændringer i registreringsdatabasen i forbindelse med Internet Explorer ShellBrowser, der kan påvirke udseendet og funktionen af din webbrowser.

Internet Explorer WebBrowser	Uautoriserede ændringer i registreringsdatabasen i forbindelse med Internet Explorer-webbrowseren, der kan påvirke udseendet og funktionen af din webbrowser.
Internet Explorer URL Search Hooks	Spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer, der kan foretage ændringer i registreringsdatabasen i forbindelse med Internet Explorer URL Search Hook, så din browser kan omdirigeres til mistænkelige websteder, når du søger på internettet.
Internet Explorer URLer	Spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer, der kan foretage ændringer i registreringsdatabasen i forbindelse med Internet Explorer URLer, som påvirker browserindstillingerne.
Begrænsninger af Internet Explorer	Spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer, der kan foretage ændringer i registreringsdatabasen i forbindelse med begrænsninger af Internet Explorer, som påvirker browserindstillingerne og -muligheder.
Sikkerhedszoner i Internet Explorer	Spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer, der kan foretage ændringer i registreringsdatabasen i forbindelse med Sikkerhedszoner i Internet Explorer, så potentielt skadelige filer kan afvikles, når du starter din computer.
Websteder, der har tillid til i Internet Explorer	Spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer, der kan foretage ændringer i registreringsdatabasen i forbindelse med Websteder, du har tillid til i Internet Explorer, så din browser har tillid til mistænkelige websteder.
Internet Explorer- regler	Spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer, der kan foretage ændringer i registreringsdatabasen i forbindelse med politikker i Internet Explorer, som browserens udseende og funktion.

Brug af lister, der er tillid til

Hvis VirusScan registrerer en fil- eller

registreringsdatabaseændring (systembeskyttelse), program eller bufferoverløb, bliver du spurgt, om du har tillid til elementet eller vil fjerne det. Hvis du har tillid til elementet og angiver, at du ikke ønsker at modtage besked om dets aktivitet i fremtiden, føjes elementet til en liste over elementer, der er tillid til. Derefter registrerer VirusScan det ikke længere og giver dig ikke besked om dets aktivitet. Hvis et element er føjet til en liste, du har tillid til, men du ønsker at blokere dets aktivitet, kan du gøre det. Blokering forhindrer elementet i at køre eller foretage ændringer i computeren, uden at du får besked, hver gang der gøres et forsøg. Du kan også fjerne et element fra en liste over elementer, der er tillid til. Når du fjerner et element, kan VirusScan registrere dets aktiviteter igen.

Administrere lister over elementer, der er tillid til

Brug ruden Lister, der er tillid til, til at tillade eller blokere elementer, der tidligere er registreret og tilladt. Du kan også fjerne et element fra en liste over elementer, der er tillid til, så VirusScan registrerer det igen.

1 Åbn ruden Lister, der er tillid til.

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Computer & filer** i startruden for SecurityCenter.
- 3. Klik på **Konfigurer** i området Computer & filer.
- Kontroller, at virusbeskyttelse er aktiveret i konfigurationsruden Computer & filer, og klik derefter på Avanceret.
- 5. Klik på Lister, der er tillid til i ruden Virusbeskyttelse.
- 2 Marker en af følgende typer af lister, der er tillid til:
 - Program-systembeskyttelse
 - Windows-systembeskyttelse
 - Browser-systembeskyttelse
 - Programmer, der er tillid til
 - Bufferoverløb, der er tillid til
- 3 Under **Jeg ønsker at** skal du udføre en af følgende handlinger:
 - Hvis du vil tillade, at det registrerede element foretager ændringer i Windows-registreringsdatabasen eller vigtige systemfiler på computeren uden at give dig besked, skal du klikke på **Hav tillid til**.

- Hvis du vil forhindre, at det registrerede element foretager ændringer i Windows-registreringsdatabasen eller vigtige systemfiler på computeren uden at give dig besked, skal du klikke på **Bloker**.
- Hvis du vil fjerne det registrerede element fra listen over elementer, der er tillid til, skal du klikke på Fjern:
- 4 Klik på **OK**.

Bemærk! Flere oplysninger om typer af lister, der er tillid til, finder du under Om typer af lister, der er tillid til (side 54).

Om typer af lister, der er tillid til

Systembeskyttelse i ruden Lister, der er tillid til, viser tidligere uautoriserede registreringsdatabase- og filændringer, som VirusScan har registreret, men som du har valgt at tillade fra en alarm eller fra ruden Scanningsresultater. Der findes fem typer af lister, der er tillid til, som du kan administrere i ruden Lister, der er tillid til: Program-systembeskyttelse, Windowssystembeskyttelse, Browser-systembeskyttelse, Programmer, der er tillid til, og Bufferoverløb, der er tillid til.

Indstilling	Beskrivelse
Program- systembeskytt else	Program-systembeskyttelse i ruden Lister, der er tillid til, viser tidligere uautoriserede registreringsdatabase- og filændringer, som VirusScan har registreret, men som du har valgt at tillade fra en alarm eller fra ruden Scanningsresultater. Program-systembeskyttelse registrerer
	uautoriserede registreringsdatabase- og filændringer i forbindelse med ActiveX- installationer, opstartselementer, Windows Shell Execute Hooks og Shell Service Object Delay Loads. Disse typer uautoriserede registreringsdatabase- og filændringer kan beskadige din computer, ødelægge sikkerheden og beskadige værdifulde systemfiler.

- 6		
	Windows- systembeskytt else	Windows-systembeskyttelse i ruden Lister, der er tillid til, viser tidligere uautoriserede registreringsdatabase- og filændringer, som VirusScan har registreret, men som du har valgt at tillade fra en alarm eller fra ruden Scanningsresultater.
		Windows-systembeskyttelse registrerer uautoriserede registreringsdatabase- og filændringer i forbindelse med håndtering af genvejsmenuer i Windows, appInit DLL-filer, Windows-værtsfilen, Winlogon Shell, Winsock Layered Service Providers (LSP'er) osv. Disse typer uautoriserede registreringsdatabase- og filændringer kan påvirke den måde, computeren sender og modtager information via internettet på, ændre programmers udseende og funktion og tillade, at mistænkelige programmer køres på computeren.
	Browser- systembeskytt else	Browser-systembeskyttelse i ruden Lister, der er tillid til, viser tidligere uautoriserede registreringsdatabase- og filændringer, som VirusScan har registreret, men som du har valgt at tillade fra en alarm eller fra ruden Scanningsresultater.
		Browser-systembeskyttelse overvåger uautoriserede registreringsdatabaseændringer og andre uønskede aktiviteter i forbindelse med browserhjælpeobjekter, Internet Explorer- tilføjelsesprogrammer, Internet Explorer URLer, Internet Explorer-sikkerhedszoner osv. Disse typer uautoriserede registreringsdatabaseændringer kan resultere i uønsket browseraktivitet, som f.eks. omdirigering til mistænkelige websteder, ændringer i browserindstillinger uden din viden og uønsket tillid til mistænkelige websteder.
	Programmer, der er tillid til	Programmer, der er tillid til, er potentielt uønskede programmer, som VirusScan tidligere har registreret, men som du har valgt at tillade fra en alarm eller fra ruden Scanningsresultater.
	Bufferoverløb, der er tillid til	Bufferoverløb, der er tillid til, er tidligere uønsket aktivitet, som VirusScan har registreret, men som du har valgt at tillade fra en alarm eller fra ruden Scanningsresultater.
		Bufferoverløb kan skade din computer og beskadige filer. Bufferoverløb sker, når den mængde oplysninger, som mistænkelig programmer eller processer lagrer i en buffer, overstiger bufferens kapacitet.

KAPITEL 11

Scanne computeren

Første gang du starter SecurityCenter, begynder virusbeskyttelsen i VirusScan at beskytte computeren mod potentielt skadelige virus, trojanske heste og andre sikkerhedstrusler i realtid. Medmindre du deaktiverer virusbeskyttelse i realtid, overvåger VirusScan konstant computeren for virusaktivitet og scanner filer, hver gang du eller din computer forsøger at åbne dem, ved hjælp af de indstillinger for realtidsscanning, du vælger. Hvis du vil sikre, at computeren altid er beskyttet mod de seneste sikkerhedstrusler, skal du lade virusbeskyttelse i realtid være aktiveret og oprette en plan for regelmæssige og mere omfattende manuelle scanninger. Flere oplysninger om realtidsscanning og manuel scanning finder du under Konfigurere virusbeskyttelse (side 39).

VirusScan indeholder et mere detaljeret sæt scanningsindstillinger for manuel virusbeskyttelse, som giver dig mulighed for regelmæssigt at køre mere omfattende scanninger. Du kan køre manuelle scanninger fra SecurityCenter og målrette mod bestemte placeringer i henhold til en angivet plan. Du kan også køre manuelle scanninger direkte i Windows Stifinder, mens du arbejder. Ved scanning i SecurityCenter kan du skifte scanningsindstillinger undervejs. Scanning fra Windows Stifinder gør det dog nemt for dit at beskytte computerens sikkerhed.

Uanset om du kører en manuel scanning fra SecurityCenter eller Windows Stifinder, kan du få vist scanningsresultaterne efter scanningen. Vis resultaterne af en scanning for at finde ud af, om VirusScan har registreret, repareret eller sat virus, trojanske heste, spyware, adware, cookies og andre potentielt uønskede programmer i karantæne. Du kan få vist resultaterne af en scanning på forskellige måder. Du kan f.eks. få vist et grundlæggende resume af scanningsresultaterne eller detaljerede oplysninger, som f.eks. infektionsstatus og -type. Du kan også få vist generel scannings- og registreringsstatistik.

I dette kapitel

Scanne computeren	58
Vise scanningsresultater	58

Scanne computeren

Du kan køre en manuel scanning fra menuen Avanceret eller Grundlæggende i SecurityCenter. Hvis du kører en scanning fra menuen Avanceret, kan du bekræfte indstillingerne for manuel scanning, inden scanningen startes. Hvis du kører en scanning fra menuen Grundlæggende, starter VirusScan scanningen med det samme ved brug af de eksisterende scanningsindstillinger. Du kan også køre en scanning i Windows Stifinder ved brug af de eksisterende scanningsindstillinger.

Nu kan du gøre følgende:

Scanne i SecurityCenter

For at	Skal du	
Scanne ved brug af eksisterende indstillinger	Klikke på Scan i menuen Grundlæggende.	
Scanne ved brug af ændrede indstillinger	Klikke på Scan i menuen Avanceret, vælge de placeringer, der skal scannes, vælge scanningsindstillinger og derefter klikke på Scan nu .	

Scanne i Windows Stifinder

- 1. Åbn Windows Stifinder.
- 2. Højreklik på en fil, en mappe eller et drev, og klik derefter på **Scan**.

Bemærk! Scanningsresultaterne vises i alarmen Scanning fuldført. Resultaterne omfatter antallet af scannede, registrerede og fjernede elementer og antallet af elementer i karantæne. Klik på **Vis scanningsoplysninger** for at få flere oplysninger om scanningsresultaterne eller bearbejde de inficerede elementer.

Vise scanningsresultater

Når en manuel scanning er udført, kan du få vist resultaterne for at finde ud af, hvad scanningen har fundet, og for at analysere computerens beskyttelsesstatus. Scanningsresultaterne fortæller dig, om VirusScan har registreret, repareret eller sat virus, trojanske heste, spyware, adware, cookies og andre potentielt uønskede programmer i karantæne.

 Klik på Scan i menuen Grundlæggende eller Avanceret, og gør derefter følgende:

For at	Skal du
Få vist scanningsresultater i alarmen	Vise scanningsresultater i alarmen Scanning fuldført.

Få vist flere oplysninger om scanningsresultater	Klikke på Vis scanningsoplysninger i alarmen Scanning fuldført.
Få vist en hurtig oversigt over scanningsresultaterne	Pege på ikonet Scanning fuldført i meddelelsesområdet på proceslinjen.
Få vist scannings- og registreringsstatistik	Dobbeltklikke på ikonet Scanning fuldført i meddelelsesområdet på proceslinjen.
Få vist detaljer om registrerede elementer, infektionsstatus og type.	Dobbeltklikke på ikonet Scanning fuldført i meddelelsesområdet på proceslinjen. Klik derefter på Vis resultater i ruden Status for scanning: Manuel scanning.

KAPITEL 12

Arbejde med scanningsresultater

Hvis VirusScan registrerer en sikkerhedstrussel under en realtidsscanning eller en manuel scanning, forsøger programmet at håndtere truslen automatisk i overensstemmelse med trusselstypen. Hvis VirusScan f.eks. registrerer en virus, trojansk hest eller sporingscookie på computeren, forsøger programmet at rense den inficerede fil. Hvis VirusScan ikke kan rense filen, sættes den i karantæne.

Ved nogle sikkerhedstrusler kan VirusScan evt. ikke rense en fil eller sætte den i karantæne. I det tilfælde giver VirusScan dig besked om, at du skal håndtere truslen. Du kan foretage forskellige handlinger, afhængigt af trusselstypen. Hvis VirusScan f.eks. har registreret en virus i en fil, men ikke kan rense den eller sætte den i karantæne, tillades der ikke yderligere adgang til filen. Hvis VirusScan registrerer sporingscookies, men ikke kan rense dem eller sætte dem i karantæne, kan du vælge at fjerne dem eller have tillid til dem. Hvis VirusScan registrerer potentielt uønskede programmer, foretager VirusScan ingen automatiske handlinger. I stedet får du mulighed for at vælge, om programmet skal i karantæne, eller du har tillid til det.

Når VirusScan sætter elementer i karantæne, krypteres og isoleres de i en mappe for at forhindre disse filer, programmer eller cookies i at beskadige computeren. Du kan gendanne eller fjerne elementer i karantæne. I de fleste tilfælde kan du slette en cookie i karantæne, uden at det påvirker systemet. Hvis VirusScan har sat et program, som du genkender og bruger, i karantæne, kan du overveje at gendanne det.

I dette kapitel

Arbejde med virus og trojanske heste	61
Arbejde med potentielt úønskede programmer	62
Arbeide med filer i karantæne	62
Arbejde med programmer og cookies i karantæne.	63

Arbejde med virus og trojanske heste

Hvis VirusScan registrerer en virus eller trojansk hest i en fil på computeren under en realtidsscanning eller en manuel scanning, forsøger programmet at rense filen. Hvis VirusScan ikke kan rense filen, sættes den i karantæne. Hvis det mislykkes, tillades adgang til filen ikke (kun ved realtidsscanning).

1 Åbn ruden Scanningsresultater.

- 1. Dobbeltklik på ikonet **Scanning fuldført** i meddelelsesområdet længst til højre på proceslinjen.
- 2. I ruden Status for scanning: Manuel scanning skal du klikke på **Vis resultater**.
- 2 Klik på Virus og trojanske heste i ruden Scanningsresultater.

Bemærk! Hvis du vil arbejde med filer, som VirusScan har sat i karantæne, finder du flere oplysninger under Arbejde med filer i karantæne (side 62).

Arbejde med potentielt uønskede programmer

Hvis VirusScan registrerer et potentielt uønsket program på computeren under en realtidsscanning eller en manuel scanning, kan du fjerne eller have tillid til programmet. Fjernelse af et potentielt uønsket program sletter det ikke fra systemet. I stedet sættes det i karantæne, så det ikke kan beskadige computeren eller dine filer.

1 Åbn ruden Scanningsresultater.

Hvordan?

- 1. Dobbeltklik på ikonet **Scanning fuldført** i meddelelsesområdet længst til højre på proceslinjen.
- 2. I ruden Status for scanning: Manuel scanning skal du klikke på **Vis resultater**.
- 2 Klik på **Potentielt uønskede programmer** i ruden Scanningsresultater.
- **3** Vælg et potentielt uønsket program.
- 4 Under Jeg ønsker at, skal du klikke på Fjern eller Hav tillid til.
- **5** Bekræft den valgte indstilling.

Arbejde med filer i karantæne

Når VirusScan sætter inficerede filer i karantæne, krypteres og isoleres de i en mappe for at forhindre disse filer i at beskadige computeren. Du kan derefter gendanne eller fjerne filerne i karantæne.

1 Åbn ruden Filer i karantæne.

- 1. Klik på menuen Avanceret i den venstre rude.
- 2. Klik på Gendan.
- 3. Klik på Filer.
- 2 Vælg en fil, der er sat i karantæne.
- **3** Nu kan du gøre følgende:
 - Hvis du vil reparere den inficerede fil og flytte den tilbage til dens oprindelige placering på computeren, skal du klikke på **Gendan**.
 - Hvis du vil fjerne den inficerede fil fra computeren, skal du klikke på Fjern.
- 4 Klik på Ja for at bekræfte den valgte indstilling.

Tip! Du kan gendanne eller fjerne flere filer på én gang.

Arbejde med programmer og cookies i karantæne

Når VirusScan sætter potentielt uønskede programmer eller sporingscookies i karantæne, krypteres de og flyttes derefter til en beskyttet mappe for at forhindre disse programmer eller cookies i at beskadige computeren. Du kan derefter gendanne eller fjerne elementerne i karantæne. I de fleste tilfælde kan du slette et element i karantæne, uden at det påvirker systemet.

1 Åbn ruden Programmer og sporingscookies i karantæne.

Hvordan?

- 1. Klik på menuen Avanceret i den venstre rude.
- 2. Klik på Gendan.
- 3. Klik på Programmer og Cookies.
- 2 Vælg et program eller en cookie, der er sat i karantæne.
- **3** Nu kan du gøre følgende:
 - Hvis du vil reparere den inficerede fil og flytte den tilbage til dens oprindelige placering på computeren, skal du klikke på **Gendan**.
 - Hvis du vil fjerne den inficerede fil fra computeren, skal du klikke på Fjern.
- 4 Klik på **Ja** for at bekræfte handlingen.

Tip! Du kan gendanne eller fjerne flere programmer og cookies på én gang.

McAfee Personal Firewall

Personal Firewall giver dig avanceret beskyttelse af din computer og dine personlige data. Personal Firewall opstiller en barriere mellem computeren og internettet og ligger i baggrunden og overvåger, om der foregår mistænkelige aktiviteter i internettrafikken.

Bemærk! SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer, så snart de registreres. Hvis du har brug for hjælp til at diagnosticere beskyttelsesproblemer, kan du køre McAfee Virtual Technician.

I dette kapitel

Funktioner i Personal Firewall	66
Starte Firewall	69
Arbejde med alarmer	71
Administrere oplysningsalarmer	75
Konfigurere Firewall-beskyttelse	77
Administrere programmer og tilladelser	
Administrere systemtjenester	99
Administrere computerforbindelser	
Logføring, overvågning og analyse	113
Få mere at vide om internetsikkerhed	123

Funktioner i Personal Firewall

Personal Firewall indeholder følgende funktioner.

Standard- og tilpassede beskyttelsesniveauer

Beskyt dig imod indtrængen og mistænkelig aktivitet med Firewalls standardbeskyttelsesindstillinger, eller tilpas Firewall efter dine egne sikkerhedsbehov.

Anbefalinger i realtid

Modtag anbefalinger dynamisk for at hjælpe dig med at afgøre, hvilke programmer der skal tildeles internetadgang, eller om du kan have tillid til netværkstrafik.

Intelligent administration af adgang for programmer

Administrer internetadgang for programmer via alarmer og logfiler for hændelser, eller konfigurer tilladelser for bestemte programmer.

Beskyttelse ved spil

Forhindrer, at alarmer om forsøg på indtrængen og mistænkelig aktivitet forstyrrer dig, når du spiller i fuldskærmstilstand.

Beskyttelse ved start af computeren

Så snart Windows starter, beskytter Firewall computeren mod forsøg på indtrængen, uønskede programmer og netværkstrafik.

Kontrol af systemtjenesteport

Administrer åbne og lukkede systemtjenesteporte, der kræves af nogle programmer.

Administrer computerforbindelser

Tillad og bloker eksterne forbindelser mellem andre computere og din computer.

Integration af HackerWatch-oplysninger

Spor globale hacking- og indtrængningsmønstre gennem HackerWatchs websted, som også tilbyder de seneste sikkerhedsoplysninger om programmer på computeren samt statistikker over globale sikkerhedshændelser og internetporte.

Lås firewall

Blokerer øjeblikkeligt al ind- og udgående trafik imellem computeren og internettet.

Gendan Firewall

Gendanner øjeblikkeligt de oprindelige beskyttelsesindstillinger for Firewall.

Avanceret registrering af trojanske heste

Registrer og bloker potentielt skadelige programmer, som f.eks. trojanske heste, fra at oprette forbindelse til internettet og sende dine personlige oplysninger.

Logføring af hændelser

Viser seneste indgående og udgående hændelser samt forsøg på indtrængen.

Overvågning af internettrafik

Se globale kort, der viser kilden til fjendtlige angreb og trafik verden over. Desuden kan du finde detaljerede ejeroplysninger og geografiske data for de afsendende IP-adresser. Du kan også analysere ind- og udgående trafik og overvåge programbåndbredde og programaktivitet.

Forhindring af indtrængen

Beskyt dine personlige oplysninger mod mulige internettrusler. Vha. en heuristisk funktion giver McAfee et tredje lag af beskyttelse ved at blokere elementer, der viser tegn på at være angreb eller hackingforsøg.

Sofistikeret trafikanalyse

Se både ind- og udgående internettrafik og programforbindelser, herunder dem, der aktivt lytter efter åbne forbindelser. Dette gør det muligt for dig at se og reagere over for programmer, der kan være sårbare over for indtrængen.

KAPITEL 14

Starte Firewall

Når du har installeret Firewall, er computeren beskyttet mod indtrængen og uønsket netværkstrafik. Desuden er du klar til at håndtere alarmer og styre indgående og udgående internetadgang for kendte og ukendte programmer. Smarte anbefalinger og sikkerhedsniveauet Tillid (hvor kun udgående internetadgang er tillade for programmer) aktiveres automatisk.

Selvom du kan deaktivere Firewall fra ruden Konfiguration af Internet & netværk, vil computeren ikke længere være beskyttet mod indtrængen og uønsket netværkstrafik, og du vil ikke kunne styre indgående og udgående internetforbindelser. Hvis det er nødvendigt at deaktivere firewall-beskyttelsen, skal det kun gøres midlertidigt, og kun når det er nødvendigt. Du kan også deaktivere Firewall fra panelet Konfiguration af Internet & netværk.

Firewall deaktiverer automatisk Windows®-firewall'en og angiver sig selv som standard-firewall.

Bemærk! Åbn ruden Konfiguration af Internet & netværk for at konfigurere Firewall.

I dette kapitel

Starte firewall-beskyttelse	69
Stoppe firewall-beskyttelse	70

Starte firewall-beskyttelse

Du kan aktivere Firewall for at beskytte din computer mod indtrængen og uønsket netværkstrafik og for at styre indgående og udgående internetforbindelser.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i startruden for McAfee SecurityCenter, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Til** under **Firewall-beskyttelse er deaktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.

Stoppe firewall-beskyttelse

Du kan deaktivere Firewall, hvis du ikke vil beskytte din computer mod indtrængen og uønsket netværkstrafik. Når Firewall er deaktiveret, kan du ikke styre indgående og udgående internetforbindelser.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i startruden for McAfee SecurityCenter, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Fra** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
KAPITEL 15

Arbejde med alarmer

Firewall benytter lang række alarmer til at hjælpe dig med at administrere din sikkerhed. Disse alarmer kan deles op i tre grundlæggende typer:

- Røde alarmer
- Gule alarmer
- Grønne alarmer

Alarmer kan også indeholde oplysninger, der kan hjælpe dig med at beslutte, hvordan alarmerne skal håndteres, eller med at få oplysninger om programmer, der kører på computeren.

I dette kapitel

Om alarmer.....72

Om alarmer

Firewall har tre grundlæggende alarmtyper. Nogle alarmer omfatter oplysninger, som kan hjælpe dig til at få mere at vide eller få flere oplysninger om programmer, der kører på din computer.

Røde alarmer

En rød alarm vises, når Firewall registrerer og derefter blokerer en trojansk hest på din computer samt anbefaler, at du scanner for yderligere trusler. En trojansk hest ser ud til at være et legitimt program, men kan forstyrre, beskadige eller give uautoriseret adgang til din computer. Denne alarm opstår på alle sikkerhedsniveauer med undtagelse af Åbn.

Yellow alert

Den mest almindelige alarmtype er gule alarmer, som oplyser dig om en programaktivitet eller netværkshændelse, som Firewall har registreret. Når det sker, beskriver alarmen programaktiviteten eller netværkshændelsen og giver dig derfor en eller flere muligheder, der kræver svar fra dig. Alarmen **Nyt netværk registreret** vises f.eks., når en computer, som Firewall er installeret på, tilsluttes et nyt netværk. Du kan vælge at have tillid til eller ikke at have tillid til netværket. Hvis der er tillid til netværket, tillader Firewall trafik fra enhver anden computer på netværket og føjes til IP-adresser, der er tillid til. Hvis funktionen Smarte anbefalinger er aktiveret, føjes programmer til ruden Programtilladelser.

Grønne alarmer

I de fleste tilfælde giver en grøn alarm grundlæggende information omkring en hændelse og kræver ingen reaktion fra dig. Grønne alarmer opstår som regel, når sikkerhedsniveauerne Standard, Tillid, Høj og Skjult er valgt.

Hjælp

Mange Firewall-alarmer indeholder yderligere oplysninger, der kan hjælpe dig med at administrere din computers sikkerhed, som omfatter følgende:

- Få flere oplysninger om dette program: Start McAfees globale sikkerhedswebsted for at få oplysninger om et program, som Firewall har registreret på din computer.
- Fortæl McAfee om dette program: Send oplysninger til McAfee om en ukendt fil, som Firewall har registreret på din computer.

 McAfee anbefaler: Råd om håndtering af alarmer. En alarm kan for eksempel anbefale, at du giver et program adgang.

KAPITEL 16

Administrere oplysningsalarmer

Firewall gør det muligt for dig at få vist eller skjule oplysningsalarmer, når programmet registrerer indtrængningsforsøg eller mistænkelig aktivitet under bestemte hændelser, f.eks. under spil i fuldskærmstilstand.

I dette kapitel

Vise alarmer, mens der spilles.....75 Skjule oplysningsalarmer76

Vise alarmer, mens der spilles

Du kan tillade, at Firewall-oplysningsalarmer vises, når Firewall registrerer forsøg på indtrængen eller mistænkelig aktivitet under spil i fuldskærmstilstand.

- 1 Klik på menuen Avanceret i McAfee SecurityCenter-ruden.
- 2 Klik på Konfigurer.
- 3 Klik på **Avanceret** under **Alarmer** i ruden Konfiguration af SecurityCenter.
- 4 Vælg Vis oplysningsalarmer, når spilletilstand registreres i ruden Alarmindstillinger.
- 5 Klik på **OK**.

Skjule oplysningsalarmer

Du kan forhindre, at Firewall-oplysningsalarmer vises, når Firewall registrerer forsøg på indtrængen eller mistænkelig aktivitet.

- 1 Klik på menuen Avanceret i McAfee SecurityCenter-ruden.
- 2 Klik på Konfigurer.
- 3 Klik på **Avanceret** under **Alarmer** i ruden Konfiguration af SecurityCenter.
- 4 Klik på **Oplysningsalarmer** i ruden Konfiguration af SecurityCenter.
- **5** I ruden Oplysningsalarmer skal du gøre et af følgende:
 - Vælg Vis ikke oplysningsalarmer for at skjule alle oplysningsalarmer.
 - Vælg en alarmtype, der skal skjules.
- 6 Klik på OK.

KAPITEL 17

Konfigurere Firewall-beskyttelse

Firewall indeholder en række metoder til at administrere din sikkerhed og til at skræddersy den måde, hvorpå du vil reagere over for sikkerhedshændelser og alarmer.

Når du har installeret Firewall første gang, er dit beskyttelsesniveau indstillet til Tillidssikkerhed, og programmerne tillades kun udgående internetadgang. Firewall har dog andre niveauer, der går fra meget restriktivt til meget lavt.

Firewall gør det også muligt for dig at modtage anbefalinger om alarmer og internetadgang for programmer.

I dette kapitel

Administrere Firewall-sikkerhedsniveauer	78
Konfigurere smarte anbefalinger til alarmer	82
Optimere Firewall-sikkerhed	
Låse og gendanne Firewall	

Administrere Firewall-sikkerhedsniveauer

Firewalls sikkerhedsniveauer styrer den grad, hvori du vil administrere og reagere over for alarmer. Disse alarmer vises, når Firewall registrerer uønsket netværkstrafik og indgående og udgående internetforbindelser. Som standard er Firewalls sikkerhedsniveau indstillet til Tillidssikkerhed med kun udgående adgang.

Når sikkerhedsniveauet Tillidssikkerhed er angivet, og smarte anbefalinger er aktiveret, giver gule alarmer mulighed for at tillade eller blokere adgang for ukendte programmer, der kræver indgående adgang. Når kendte programmer registreres, vises grønne oplysningsalarmer, og der gives automatisk adgang. Når der gives adgang, gives et program tilladelse til at oprette udgående forbindelser og lytte efter uopfordrede indgående forbindelser.

Generelt gælder det, at jo mere restriktivt sikkerhedsniveauet er (Skjult og Høj), jo højere er antallet af indstillinger og alarmer, der vises, og som du derfor skal håndtere.

I følgende tabel beskrives Firewalls seks sikkerhedsniveauer startende fra det mest restriktive til det mindst restriktive:

Niveau	Beskrivelse
Luk	Blokerer for alle indgående og udgående netværksforbindelser, herunder adgang til websteder, e- mail og sikkerhedsopdateringer. Dette sikkerhedsniveau giver det samme resultat, som hvis du afbryder din forbindelse til internettet. Du kan bruge denne indstilling til at blokere porte, som du har indstillet at være åbne i ruden Systemtjenester.
Skjult	Blokerer for alle indgående netværksforbindelser med undtagelse af åbne porte og skjuler derved din computer på internettet. Firewall giver dig besked, når nye programmer forsøger at få udgående adgang til internettet eller modtager indgående forbindelsesanmodninger. Blokerede og tilføjede programmer vises i ruden Programtilladelser.
Højt	Giver dig besked, når nye programmer forsøger at få udgående adgang til internettet eller modtager indgående forbindelsesanmodninger. Blokerede og tilføjede programmer vises i ruden Programtilladelser. Når sikkerhedsniveauet er indstillet til Højt, anmoder et program kun om den type adgang, som det har brug for på det tidspunkt, f.eks. kun udgående adgang, som du kan tillade eller blokere. Hvis programmet senere kræver både en indgående og en udgående forbindelse, kan du give programmet fuld adgang fra ruden Programtilladelser.

Standard	Overvåger indgående og udgående forbindelser og giver dig besked, når nye programmer forsøger at få adgang til internettet. Blokerede og tilføjede programmer vises i ruden Programtilladelser.
Tillidssikkerhe d	Tillader, at programmer har enten indgående og udgående (fuld) eller kun udgående adgang til internettet. Som standard sikkerhedsniveauet indstillet til Tillidssikkerhed med kun udgående adgang.
	Hvis et program tillades fuld adgang, har Firewall automatisk tillid til det og føjer det til listen over tilladte programmer i ruden Programtilladelser.
	Hvis et program kun tillades udgående adgang, har Firewall automatisk tillid til det, når det kun opretter en udgående internetforbindelse. Firewall har ikke automatisk tillid til en indgående internetforbindelse.
Åben	Tillader alle indgående og udgående internetforbindelser.

Firewall tillader også, at du straks nulstiller dit sikkerhedsniveau til Tillidssikkerhed (og kun tillader udgående adgang) i ruden Gendan standardindstillinger for firewall-beskyttelse.

Indstille sikkerhedsniveau til Låst

Hvis du indstiller Firewall-sikkerhedsniveauet til Lås, blokeres alle indgående og udgående forbindelser.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- **3** Bevæg skyderen i ruden Sikkerhedsniveau, så **Låst** vises som det aktuelle niveau.
- 4 Klik på **OK**.

Indstille sikkerhedsniveau til Skjult

Du kan indstille Firewall-sikkerhedsniveauet til Skjult for at blokere alle indgående netværksforbindelser med undtagelse af åbne porte for at skjule derved din computer på internettet.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- **3** Bevæg skyderen i ruden Sikkerhedsniveau, så **Skjult** vises som det aktuelle niveau.
- 4 Klik på **OK**.

Bemærk! I tilstanden Skjult giver Firewall dig besked, når nye programmer forsøger at få udgående adgang til internettet eller modtager indgående forbindelsesanmodninger.

Indstille sikkerhedsniveau til Højt

Når sikkerhedsniveauet er indstillet til Højt, giver Firewall dig besked, når nye programmer forsøger at få udgående adgang til internettet eller modtage indgående forbindelsesanmodninger.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- **3** Bevæg skyderen i ruden Sikkerhedsniveau, så **Højt** vises som det aktuelle niveau.
- 4 Klik på **OK**.

Bemærk! I tilstanden Højt anmoder et program kun om den type adgang, som det har brug for på det tidspunkt, f.eks. kun udgående adgang, som du kan tillade eller blokere. Hvis programmet senere kræver både en indgående og en udgående forbindelse, kan du give programmet fuld adgang fra ruden Programtilladelser.

Indstille sikkerhedsniveau til Standard

Du kan indstille sikkerhedsniveauet til Standard for at overvåge indgående og udgående forbindelser og få besked, når nye programmer forsøger at få internetadgang.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- **3** Bevæg skyderen i ruden Sikkerhedsniveau, så **Standard** vises som det aktuelle niveau.
- 4 Klik på **OK**.

Indstille sikkerhedsniveau til Tillidssikkerhed

Du kan indstille Firewall-sikkerhedsniveauet til Tillidssikkerhed for at tillade fuld adgang eller kun udgående adgang.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 Bevæg skyderen i ruden Sikkerhedsniveau, så Tillidssikkerhed vises som det aktuelle niveau.
- 4 Nu kan du gøre følgende:
 - Vælg **Tillad fuld adgang**, hvis du vil tillade fuld indgående og udgående netværksadgang.
 - Vælg Tillad kun udgående adgang, hvis du kun vil tillade udgående netværksadgang.
- 5 Klik på **OK**.

Bemærk! Tillad kun udgående adgang er standardindstillingen.

Indstille sikkerhedsniveau til Åben

Du kan indstille Firewall-sikkerhedsniveauet til Åben for at tillade indgående og udgående netværksforbindelser.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- **3** Bevæg skyderen i ruden Sikkerhedsniveau, så **Åben** vises som det aktuelle niveau.
- 4 Klik på **OK**.

Konfigurere smarte anbefalinger til alarmer

Du kan konfigurere Firewall, så den inkluderer, udelukker eller viser anbefalinger ved alarmer om programmer, der forsøger at få adgang til internettet. Når smarte anbefalinger er aktiveret, får du hjælp til at bestemme, hvordan du skal håndtere alarmer.

Når smarte anbefalinger er aktiveret (og sikkerhedsniveauet er Tillidssikkerhed med kun udgående adgang), tillader eller blokerer Firewall automatisk kendte programmer og viser en anbefaling i alarmen, når den registrerer potentielt farlige programmer.

Når smarte anbefalinger er deaktiveret, hverken tillader eller blokerer Firewall internetadgang, og den anbefaler heller ikke en fremgangsmåde i alarmen.

Når smarte anbefalinger er indstillet til Kun visning, giver en alarm dig besked på at tillade eller blokere adgang, men anbefaler en fremgangsmåde i alarmen.

Aktivere smarte anbefalinger

Hvis du aktiverer smarte anbefalinger, tillader eller blokerer Firewall automatisk programmer og advarer dig om ikkegenkendte og potentielt farlige programmer.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- **3** Vælg **Aktiver smarte anbefalinger** i ruden Sikkerhedsniveau under **Smarte anbefalinger**.
- 4 Klik på **OK**.

Deaktivere smarte anbefalinger

Hvis du deaktiverer smarte anbefalinger, tillader eller blokerer Firewall programmer og advarer dig om ikke-genkendte og potentielt farlige programmer. Alarmerne indeholder dog ikke anbefalinger om at håndtere adgangen for programmer. Hvis Firewall registrerer et nyt program, der forekommer mistænkeligt eller er kendt som en mulig trussel, blokerer Firewall automatisk programmet, så det ikke kan få adgang til internettet.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 Vælg Deaktiver smarte anbefalinger i ruden Sikkerhedsniveau under Smarte anbefalinger.
- 4 Klik på **OK**.

Vise kun smarte anbefalinger

Du kan få vist smarte anbefalinger for alarmerne for at få anbefalinger til fremgangsmåden, så du kan vælge, om ikkegenkendte og potentielt farlige programmer skal tillades eller blokeres.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- **3** Vælg **Kun visning** i ruden Sikkerhedsniveau under **Smarte anbefalinger**.
- 4 Klik på OK.

Optimere Firewall-sikkerhed

Der er mange måder, din computers sikkerhed kan blive ødelagt på. Nogle programmer kan f.eks. forsøge at oprette forbindelse til internettet, før Windows® starter. Avancerede computerbrugere kan desuden spore (eller pinge) din computer for at finde ud af, om den er tilsluttet et netværk. Firewall beskytter dig mod begge former for indtrængen ved at give dig mulighed for at aktivere beskyttelse ved start og for at blokere ping-anmodninger. Den første indstilling blokerer programmer fra at få adgang til internettet, når Windows starter, og den anden blokerer pinganmodninger, der hjælper andre brugere med at registrere din computer på et netværk.

Standardinstallationsindstillingerne inkluderer automatisk registrering af de mest almindelige forsøg på indtrængen, som f.eks. DoS-angreb (Denial of Service) eller udnyttelse. Vha. standardinstallationsindstillingerne kan du sikre, at du er beskyttet mod disse angreb og scanninger. Du kan dog deaktivere automatisk registrering for et eller flere angreb eller scanninger i ruden til registrering af indtrængen.

Beskytte computer under opstart

Du kan beskytte computeren, når Windows starter for at blokere nye programmer, der ikke har, og som nu har brug for internetadgang under start. Firewall viser de relevante alarmer for programmer, der har anmodet om internetadgang, og du kan give tilladelse eller blokere. Hvis du vil anvende denne indstilling, må sikkerhedsniveauet ikke være indstillet på Åben eller Låst.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- **3** Vælg **Aktiver beskyttelse ved start** i ruden Sikkerhedsniveau under **Sikkerhedsindstillinger**.
- 4 Klik på **OK**.

Bemærk! Blokerede forbindelser og indtrængen er ikke logført, når beskyttelsen ved start er aktiveret.

Konfigurere indstillinger for ping-anmodninger

Du kan tillade eller forhindre registrering af computeren på netværket af andre computerbrugere.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 I ruden Sikkerhedsniveau under Sikkerhedsindstillinger skal du gøre et af følgende:
 - Vælg Tillad ICMP-ping-anmodninger for at tillade registrering af din computer på netværket ved hjælp af ping-anmodninger.
 - Fjern markeringen i afkrydsningsfeltet Tillad ICMP-pinganmodninger for at tillade registrering af din computer på netværket ved hjælp af ping-anmodninger.
- 4 Klik på **OK**.

Konfigurere registrering af indtrængen

Du kan registrere forsøg på indtrængen for at beskytte computeren mod angreb og uautoriserede scanninger. Standardindstillingen i Firewall inkluderer automatisk registrering af de mest almindelige forsøg på indtrængen, som f.eks. DoS-angreb (Denial of Service) eller udnyttelse. Du kan dog deaktivere automatisk registrering for et eller flere angreb eller en eller flere scanninger.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 Klik på **Registrering af indtrængen** i fanen Firewall.
- 4 Under **Registrer forsøg på indtrængen** skal du gøre et af følgende:
 - Vælg et navn, der automatisk skal registrere angrebet eller scanningen.
 - Ryd et navn for at deaktivere automatisk registrering af angrebet eller scanningen.
- 5 Klik på **OK.**

Konfigurere Firewall-indstillingerne for beskyttelsesstatus

Du kan konfigurere Firewall til at ignorere, at bestemte problemer på din computer ikke rapporteres til SecurityCenter.

- 1 Klik på **Konfigurer** under **Oplysninger om SecurityCenter** i McAfee SecurityCenter-ruden.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Beskyttelsesstatus** i ruden Konfiguration af SecurityCenter.
- **3** Vælg en eller flere af følgende muligheder i ruden Ignorerede problemer:
 - Firewall-beskyttelsen er deaktiveret.
 - Firewallen er indstillet til sikkerhedsniveauet Åben.
 - Firewall-tjenesten kører ikke.
 - Firewall-beskyttelse er ikke installeret på computeren.
 - Din Windows-firewall er deaktiveret.
 - Der er ikke installeret en udgående firewall på computeren.
- 4 Klik på OK.

Låse og gendanne Firewall

Funktionen Lås blokerer omgående al indgående og udgående netværkstrafik for at hjælpe dig med at isolere og fejlfinde et problem på computeren.

Låse Firewall øjeblikkeligt

Du kan låse Firewall øjeblikkeligt for at blokere al netværkstrafik mellem din computer og internettet.

- 1 I ruden McAfee SecurityCenter under **Almindelige opgaver** skal du klikke på **Lås firewall**.
- 2 Klik på Lås i ruden Lås firewall.
- 3 Klik på Ja for at bekræfte.

Tip! Du kan også låse Firewall ved at højreklikke på SecurityCenter-ikonet **M** meddelelsesområdet længst til højre på proceslinjen. Klik derefter på **Direkte links**, og klik på **Lås firewall**.

Deaktivere låsning af Firewall øjeblikkeligt

Du kan øjeblikkeligt låse Firewall op for at tillade al netværkstrafik mellem din computer og internettet.

- 1 I ruden McAfee SecurityCenter under **Almindelige opgaver** skal du klikke på **Lås firewall**.
- 2 Klik på Lås op i ruden Låsning aktiveret.
- 3 Klik på **Ja** for at bekræfte.

Gendanne Firewall-indstillinger

Du kan hurtigt gendanne Firewalls oprindelige beskyttelsesindstillinger. Denne gendannelse nulstiller sikkerhedsniveauet til Tillidssikkerhed og tillader kun udgående netværksadgang, aktiverer smarte anbefalinger, gendanner listen over standardprogrammer og deres tilladelser i ruden Programtilladelser, fjerner IP-adresser, der er tillid til, og forbudte IP-adresser og gendanner systemtjenester, indstillinger for hændelseslogfil og registrering af indtrængen.

- 1 Klik på **Gendan standardindstillinger for firewall** i McAfee SecurityCenter-ruden.
- 2 Klik på **Gendan standarder** i ruden Gendan standardindstillinger for firewall-beskyttelse.
- **3** Klik på **Ja** for at bekræfte.

Tip! Du kan også låse Firewall ved at højreklikke på SecurityCenter-ikonet **M** meddelelsesområdet længst til højre på proceslinjen. Klik derefter på **Direkte links**, og klik på **Gendan standardindstillinger for firewall**.

Administrere programmer og tilladelser

Firewall giver dig mulighed for at administrere og oprette adgangstilladelser til eksisterende og nye programmer, der kræver indgående og udgående internetadgang. Firewall giver dig mulighed for at tildele fuld eller kun udgående adgang til programmer. Du kan også blokere adgang for programmer.

I dette kapitel

Tillade internetadgang for programmer	90
Tillade kun udgående adgang for programmer	93
Blokere internetadgang for programmer	95
Fjerne adgangstilladelser for programmer	97
Óm programmer	98
1 0	

Tillade internetadgang for programmer

For nogle programmer, såsom internetbrowsere, er det nødvendigt at have adgang til internettet, for at de kan fungere korrekt.

Firewall giver dig mulighed for at bruge siden Programtilladelser til at:

- tildele adgang for programmer
- tildele kun udgående adgang for programmer
- blokere adgang for programmer

Du kan også tillade, at et program har fuld og kun udgående internetadgang fra logfilen Udgående hændelser og Seneste hændelser.

Tillade fuld adgang for et program

Du kan tillade, at et eksisterende blokeret program på computeren får fuld indgående og udgående internetadgang.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 Klik på Programtilladelser i ruden Firewall.
- 4 Vælg et program med **Blokeret** eller **Kun udgående adgang** under **Programtilladelser**.
- 5 Klik på Tillad adgang under Handling.
- 6 Klik på **OK**.

Tillade fuld adgang for et nyt program

Du kan tillade, at et nyt program på computeren får fuld indgående og udgående internetadgang.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på**Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 Klik på Programtilladelser i ruden Firewall.
- 4 Klik på Tilføj tilladt program under Programtilladelser.
- 5 Søg efter og vælg de programmer, du vil tilføje, i dialogboksen Tilføj program, og klik derefter på Åbn.

Bemærk! Du kan ændre tilladelserne for et nyligt tilføjet program på samme måde som for et eksisterende program ved at vælge programmet og derefter klikke på **Tillad kun udgående adgang** eller **Bloker adgang** under **Handling**.

Tillade fuld adgang fra logfilen over seneste hændelser

Du kan tillade, at et eksisterende blokeret program, der vises i logfilen over seneste hændelser, får fuld indgående og udgående internetadgang.

- 1 Klik på menuen Avanceret i McAfee SecurityCenter-ruden.
- 2 Klik på Rapporter og logfiler.
- 3 Vælg hændelsesbeskrivelsen under Seneste hændelser, og klik derefter på Tillad adgang.
- 4 Klik på Ja for at bekræfte i dialogboksen Programtilladelser.

Relaterede emner

Visne udgående hændelser (side 115)

Tillade fuld adgang fra logfilen over udgående hændelser

Du kan tillade, at et eksisterende blokeret program, der vises i logfilen over udgående hændelser, får fuld indgående og udgående internetadgang.

- 1 Klik på menuen Avanceret i McAfee SecurityCenter-ruden.
- 2 Klik på **Rapporter og logfiler**.
- 3 Klik på Vis logfil under Seneste hændelser.
- 4 Klik på Internet & netværk, og klik derefter på Udgående hændelser.
- 5 Vælg et program, og klik på **Tillad adgang** under **Jeg ønsker at**.
- 6 Klik på Ja for at bekræfte i dialogboksen Programtilladelser.

Tillade kun udgående adgang for programmer

Nogle programmer på din computer kræver udgående adgang til internettet. Firewall giver dig mulighed for at konfigurere programtilladelser til at tillade kun udgående adgang til internettet.

Tillade kun af udgående adgang for et program

Du kan tillade, at et program har kun udgående adgang til internettet.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 Klik på **Programtilladelser** i ruden Firewall.
- 4 Vælg et program med **Blokeret** eller **Fuld adgang** under **Programtilladelser**.
- 5 Klik på Tillad kun udgående adgang under Handling.
- 6 Klik på **OK**.

Tillade kun udgående adgang fra logfilen over seneste hændelser

Du kan tillade, at et eksisterende blokeret program, der vises i logfilen over seneste hændelser, får kun udgående internetadgang.

- 1 Klik på menuen Avanceret i McAfee SecurityCenter-ruden.
- 2 Klik på Rapporter og logfiler.
- **3** Vælg hændelsesbeskrivelsen under **Seneste hændelser**, og klik derefter på **Tillad kun udgående adgang**.
- 4 Klik på Ja for at bekræfte i dialogboksen Programtilladelser.

Tillade kun udgående adgang fra logfilen over udgående hændelser

Du kan tillade, at et eksisterende blokeret program, der vises i logfilen over udgående hændelser, får kun udgående internetadgang.

- 1 Klik på menuen **Avanceret** i McAfee SecurityCenter-ruden.
- 2 Klik på **Rapporter og logfiler**.
- 3 Klik på **Vis logfil** under **Seneste hændelser**.
- 4 Klik på Internet & netværk, og klik derefter på Udgående hændelser.
- 5 Vælg et program, og klik på **Tillad kun udgående adgang** under **Jeg ønsker at**.
- 6 Klik på **Ja** for at bekræfte i dialogboksen Programtilladelser.

Blokere internetadgang for programmer

Firewall giver dig mulighed for at blokere programmer fra at få adgang til internettet. Kontroller, at blokeringen af et program ikke forstyrrer din netværksforbindelse eller et andet program, der kræver adgang til internettet for at fungere korrekt.

Blokere adgang for program

Du kan blokere et program fra at have indgående og udgående adgang til internettet.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 Klik på **Programtilladelser** i ruden Firewall.
- 4 Vælg et program med **Fuld adgang** eller **Kun udgående** adgang under **Programtilladelser**.
- 5 Klik på **Bloker adgang** under **Handling**.
- 6 Klik på **OK**.

Blokere adgang for et nyt program

Du kan blokere et nyt program fra at have indgående og udgående adgang til internettet.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 Klik på **Programtilladelser** i ruden Firewall.
- 4 Klik på Tilføj blokeret program under Programtilladelser.
- **5** Søg efter og vælg et program, du vil tilføje, i dialogboksen Tilføj program, og klik derefter på **Åbn**.

Bemærk! Du kan ændre tilladelserne for et nyligt tilføjet program på samme måde som for et eksisterende program ved at vælge programmet og derefter klikke på **Tillad kun udgående adgang** eller **Tillad adgang** under **Handling**.

Blokere af adgang fra logfilen over seneste hændelser

Du kan blokere et program, der vises i logfilen over seneste hændelser, fra at få fuld indgående og udgående internetadgang.

- 1 Klik på menuen **Avanceret** i McAfee SecurityCenter-ruden.
- 2 Klik på **Rapporter og logfiler**.
- **3** Vælg hændelsesbeskrivelsen under **Seneste hændelser**, og klik derefter på **Bloker adgang**.
- 4 Klik på **Ja** for at bekræfte i dialogboksen Programtilladelser.

Fjerne adgangstilladelser for programmer

Før du fjerner et programs tilladelse, skal du kontrollere, at det ikke vil påvirke computerens funktionalitet eller netværksforbindelsen.

Fjerne programtilladelse

Du kan blokere et program fra at have indgående og udgående adgang til internettet.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 Klik på Programtilladelser i ruden Firewall.
- 4 Vælg et program under Programtilladelser.
- 5 Klik på Fjern programtilladelse under Handling.
- 6 Klik på OK.

Bemærk! I nogle programmer forhindrer Firewall, at du foretager ændringer, ved at nedtone og deaktivere handlinger.

Om programmer

Hvis du ikke er sikker på, hvilke programtilladelser du skal anvende, kan du få oplysninger om programmet på McAfeewebstedet HackerWatch.

Indhente oplysninger om programmer

Du kan hente programoplysninger fra McAfees HackerWatchwebsted, så du kan beslutte, om indgående og udgående adgang til internettet skal tillades eller blokeres.

Bemærk! Sørg for, at computeren har forbindelse til internettet, så browseren starter McAfees HackerWatch-websted, som indeholder opdaterede oplysninger om programmer, krav til internetadgang og sikkerhedstrusler.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 Klik på Programtilladelser i ruden Firewall.
- 4 Vælg et program under Programtilladelser.
- 5 Klik på Flere oplysninger under Handling.

Få programoplysninger fra logfilen over udgående hændelser

Fra logfilen over udgående hændelser kan du hente programoplysninger fra McAfees HackerWatch-websted, så du kan beslutte, om indgående og udgående adgang til internettet skal tillades eller blokeres.

Bemærk! Sørg for, at computeren har forbindelse til internettet, så browseren starter McAfees HackerWatch-websted, som indeholder opdaterede oplysninger om programmer, krav til internetadgang og sikkerhedstrusler.

- 1 Klik på menuen Avanceret i McAfee SecurityCenter-ruden.
- 2 Klik på Rapporter og logfiler.
- 3 Vælg en hændelse under Seneste hændelser, og klik på **Vis logfil**.
- 4 Klik på Internet & netværk, og klik derefter på Udgående hændelser.
- 5 Vælg en IP-adresse, og klik på **Flere oplysninger**.

KAPITEL 19

Administrere systemtjenester

For at visse programmer (herunder webserver- og fildelingsserverprogrammer) kan fungere korrekt, skal de acceptere uopfordrede forbindelser fra andre computere via særlige systemtjenesteporte. Firewall lukker typisk disse systemtjenesteporte, fordi de repræsenterer den mest sandsynlige kilde til usikkerheder i dit system. For at kunne acceptere forbindelser fra fjerncomputere skal systemtjenesteportene dog være åbne.

I dette kapitel

Konfigurere systemtjenesteporte.....100

Konfigurere systemtjenesteporte

Systemtjenesteporte kan konfigureres til at tillade eller blokere ekstern netværksadgang til en tjeneste på din computer.

På listen nedenfor vises de almindelige systemtjenester og de tilknyttede porte:

- FTP-porte (File Transfer Protocol) 20-21
- Mail-serverport (IMAP) 143
- Mail-serverport (POP3) 110
- Postserver (SMTP) port 25
- Microsoft Directory Server (MSFT DS) Port 445
- Microsoft SQL Server-port (MSFT SQL) 1433
- Protokolport for netværksklokkeslæt 123
- Fjernskrivebord-/ Fjernsupport-/Terminal Server-port (RDP) 3389
- RPC-porte (Remote Procedure Calls) 135
- Secure Web Server-port (HTTPS) 443
- Universal Plug and Play-port (UPNP) 5000
- Web-server (HTTP) port 80
- Windows-fildelingsporte (NETBIOS) 137-139

Systemtjenesteporte kan også konfigureres til at tillade, at en computer deler internetforbindelse med andre computere, der er forbundet med den via det samme netværk. Denne forbindelse, kaldet Deling af internetforbindelse (ICS), tillader, at den computer, der deler forbindelsen, fungerer som gateway til internettet for den anden computer på netværket.

Bemærk! Hvis din computer har et program, der accepterer Webeller FTP-serverforbindelser, skal den computer, der deler forbindelsen, muligvis åbne den tilknyttede systemtjenesteport og tilladelse videresendelse af indgående forbindelser til disse porte.

Tillade adgang til en eksisterende systemtjenesteport

Du kan åbne en eksisterende port for at tillade ekstern adgang til en netværkstjeneste på din computer.

Bemærk! En åben systemtjenesteport kan gøre computeren sårbar over for internetsikkerhedstrusler. Derfor bør du kun åbne en port, hvis det er nødvendigt.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 Klik på **Systemtjenester** i ruden Firewall.
- 4 Vælg en systemtjeneste under **Åbn systemtjenesteport** for at åbne dens port.
- 5 Klik på **OK**.

Blokere adgang til en eksisterende systemtjenesteport

Du kan lukke en eksisterende port for at blokere ekstern adgang til en netværkstjeneste på din computer.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 Klik på Systemtjenester i ruden Firewall.
- 4 Fjern markeringen af en systemtjeneste under Åbn systemtjenesteport for at lukke dens port.
- 5 Klik på **OK**.

Konfigurere en ny systemtjenesteport

Du kan konfigurere en ny netværkstjenesteport på din computer, som du kan åbne eller lukke for at tillade eller blokere ekstern adgang på din computer.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 Klik på **Systemtjenester** i ruden Firewall.
- 4 Klik på **Tilføj**.
- 5 Angiv følgende under **Porte og systemtjenester** i ruden Systemtjenester:
 - Programnavn
 - Indgående TCP/IP-porte

- Udgående TCP/IP-porte
- Indgående UDP-porte
- Udgående UDP-porte
- 6 Hvis du vil sende denne ports aktivitetsoplysninger til en anden Windows-computer på netværket, der deler din internetforbindelse, skal du vælge Videresend netværksaktivitet på denne port til netværksbrugere, som anvender Deling af internetforbindelse.
- 7 Du kan også beskrive den nye konfiguration.
- 8 Klik på **OK**.

Bemærk! Hvis din computer har et program, der accepterer Webeller FTP-serverforbindelser, skal den computer, der deler forbindelsen, muligvis åbne den tilknyttede systemtjenesteport og tilladelse videresendelse af indgående forbindelser til disse porte. Hvis du bruger Deling af internetforbindelse, skal du også føje en computerforbindelse, der er tillid til, til listen over IPadresser, du har tillid til. Flere oplysninger finder du under Tilføje computerforbindelse, der er tillid til.

Ændre en systemtjenesteport

Du kan ændre de indgående og udgående netværksadgangsoplysninger for en eksisterende systemtjenesteport.

Bemærk! Hvis portoplysningerne er indtastet forkert, mislykkes systemtjenesten.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 Klik på Systemtjenester i ruden Firewall.
- 4 Vælg en systemtjeneste, og klik på **Rediger**.
- **5** Angiv følgende under **Porte og systemtjenester** i ruden Systemtjenester:
 - Programnavn
 - Indgående TCP/IP-porte
 - Udgående TCP/IP-porte
 - Indgående UDP-porte
 - Udgående UDP-porte

- 6 Hvis du vil sende denne ports aktivitetsoplysninger til en anden Windows-computer på netværket, der deler din internetforbindelse, skal du vælge Videresend netværksaktivitet på denne port til netværksbrugere, som anvender Deling af internetforbindelse.
- 7 Du kan også beskrive den ændrede konfiguration.
- 8 Klik på OK.

Fjerne en systemtjenesteport

Du kan fjerne en eksisterende systemtjenesteport fra computeren. Efter fjernelse kan eksterne computere ikke længere få adgang til netværkstjenesten på din computer.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 Klik på Systemtjenester i ruden Firewall.
- 4 Vælg en systemtjeneste, og klik på Fjern.
- 5 Klik på **Ja** for at bekræfte.

KAPITEL 20

Administrere computerforbindelser

Du kan konfigurere Firewall til at administrere specifikke fjernforbindelser til din computer ved at oprette regler, der er baseret på Internet Protocol-adresser (IP-adresser), der er tilknyttet fjerncomputere. Computere med IP-adresser, der er tillid til, kan forbindes til din computer, og de IP-adresser, der er ukendte, mistænkelige, eller som du ikke har tillid til, kan forbydes forbindelse til din computer.

Når du tillader en forbindelse, bør du kontrollere, at den computer, du har tillid til, er sikker. Hvis en computer, som du har tillid til, inficeres via en orm eller en anden mekanisme, kan din computer være sårbar over for infektion. Desuden anbefaler McAfee, at den eller de computere, du har tillid til, beskyttes af en firewall og et opdateret antivirusprogram. Firewall logfører ikke trafik fra adresser på listen over IP-adresser, der er tillid til, og genererer ikke hændelsesalarmer i forhold til denne trafik.

Computere, der er tilknyttet ukendte eller mistænkelige IPadresser eller IP-adresser, der ikke er tillid til, kan udelukkes, så de ikke kan oprette forbindelse til din computer.

Da Firewall blokerer al uønsket trafik, er det normalt ikke nødvendigt at forbyde en IP-adresse. Du bør kun forbyde en IPadresse, når du er sikker på, at en internetforbindelse udgør en bestemt trussel. Kontroller, at du ikke blokerer vigtige IPadresser, som f.eks. DNS- eller DHCP-serveren eller andre internetudbyderrelaterede servere. Afhængigt af sikkerhedsindstillingerne, kan Firewall advare dig, når en begivenhed fra en forbudt computer registreres.

I dette kapitel

Tillid t	il comp	uterforbindel	ser	
Forbyc	de comp	outerforbinde	lser	109

Tillid til computerforbindelser

Du kan tilføje, redigere og fjerne IP-adresser, der er tillid til, i ruden IP-adresser, der er tillid til/forbudte under **IP-adresser, der er tillid til**.

Listen **IP-adresser, der er tillid til** i ruden IP-adresser, der er tillid til/forbudte tillader, at al trafik fra en bestemt computer kan nå din computer. Firewall logfører ikke trafik eller genererer hændelsesalarmer fra IP-adresser, der vises i oversigten **IPadresser, der er tillid til**.

Firewall har tillid til enhver kontrolleret IP-adresse på listen og tillader altid trafik fra en IP-adresse, der er tillid til, at få adgang gennem firewall'en i enhver port. Aktivitet mellem den computer, der er tilknyttet en IP-adresse, der er tillid til, og din computer filtreres eller analyseres ikke af Firewall. Som standard viser listen over IP-adresser, der har tillid til, det første private netværk, som Firewall finder.

Når du tillader en forbindelse, bør du kontrollere, at den computer, du har tillid til, er sikker. Hvis en computer, som du har tillid til, inficeres via en orm eller en anden mekanisme, kan din computer være sårbar over for infektion. Desuden anbefaler McAfee, at den eller de computere, du har tillid til, beskyttes af en firewall og et opdateret antivirusprogram.

Tilføje computerforbindelse, der er tillid til

Du kan tilføje en computerforbindelse, der er tillid til, og dens tilhørende IP-adresse.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- **3** Klik på **IP-adresser, der er tillid til/forbudte** i ruden Firewall.
- 4 Vælg **IP-adresser, der er tillid til** i ruden IP-adresser, der er tillid til/forbudte, og klik derefter på **Tilføj**.
- 5 Under **Tilføj regel for IP-adresse, der er tillid til** skal du gøre et af følgende:
 - Vælg En enkelt IP-adresse, og indtast derefter IPadressen.
 - Vælg IP-adresseområde, og indtast derefter de første og sidste IP-adresser i felterne Fra IP-adresse og Til IPadresse.
- 6 Hvis en systemtjeneste bruger Deling af internetforbindelse, kan du tilføje følgende IP-adresseområde: 192.168.0.1 til 192.168.0.255.
- 7 Du kan også vælge **Regel udløber om** og derefter indtaste det antal dage, reglen skal løbe.
- 8 Du kan også indtaste en beskrivelse af reglen.
- 9 Klik på **OK**.
- 10 Klik på Ja for at bekræfte i dialogboksen IP-adresser, der er tillid til/forbudte.

Bemærk! Du kan finde flere oplysninger om Deling af internetforbindelse under Konfigurere en ny systemtjeneste.

Tilføje en computer, der er tillid til, fra logfilen over indgående hændelser

Du kan tilføje en computerforbindelse, der er tillid til, og dens tilknyttede IP-adresse fra logfilen over indgående hændelser.

- 1 I ruden McAfee SecurityCenter under Almindelige opgaver skal du klikke på menuen **Avanceret**.
- 2 Klik på **Rapporter og logfiler**.
- 3 Klik på **Vis logfil** under **Seneste hændelser**.
- 4 Klik på Internet & netværk, og klik derefter på Indgående hændelser.
- 5 Vælg en kilde-IP-adresse, og klik på **Hav tillid til denne** adresse under **Jeg ønsker at**.
- 6 Klik på **Ja** for at bekræfte.

Redigere en computerforbindelse, der er tillid til

Du kan redigere en computerforbindelse, der er tillid til, og dens tilhørende IP-adresse.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 Klik på **IP-adresser, der er tillid til/forbudte** i ruden Firewall.
- 4 Vælg **IP-adresser, der er tillid til** i ruden IP-adresser, der er tillid til/forbudte.
- 5 Vælg en IP-adresse, og klik på **Rediger**.
- 6 Under Rediger IP-adresse, der er tillid til skal du gøre et af følgende:
 - Vælg En enkelt IP-adresse, og indtast derefter IPadressen.

- Vælg IP-adresseområde, og indtast derefter de første og sidste IP-adresser i felterne Fra IP-adresse og Til IPadresse.
- 7 Du kan også kontrollere **Regel udløber om** og derefter indtaste det antal dage, reglen skal løbe.
- 8 Du kan også indtaste en beskrivelse af reglen.
- 9 Klik på OK.

Bemærk! Du kan ikke redigere de standardcomputerforbindelser, som Firewall automatisk har tilføjet fra et privat netværk, der er tillid til.

Fjerne en computerforbindelse, der er tillid til

Du kan fjerne en computerforbindelse, der er tillid til, og dens tilhørende IP-adresse.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 Klik på **IP-adresser, der er tillid til/forbudte** i ruden Firewall.
- 4 Vælg **IP-adresser, der er tillid til** i ruden IP-adresser, der er tillid til/forbudte.
- 5 Vælg en IP-adresse, og klik på Fjern.
- 6 Klik på **Ja** for at bekræfte i dialogboksen **IP-adresser, der er** tillid til/forbudte.

Forbyde computerforbindelser

Du kan tilføje, redigere og fjerne forbudte IP-adresser i ruden IPadresser, der er tillid til/forbudte under **Forbudte IP-adresser**.

Computere, der er tilknyttet ukendte eller mistænkelige IPadresser eller IP-adresser, der ikke er tillid til, kan udelukkes, så de ikke kan oprette forbindelse til din computer.

Da Firewall blokerer al uønsket trafik, er det normalt ikke nødvendigt at forbyde en IP-adresse. Du bør kun forbyde en IPadresse, når du er sikker på, at en internetforbindelse udgør en bestemt trussel. Kontroller, at du ikke blokerer vigtige IPadresser, som f.eks. DNS- eller DHCP-serveren eller andre internetudbyderrelaterede servere. Afhængigt af sikkerhedsindstillingerne, kan Firewall advare dig, når en begivenhed fra en forbudt computer registreres.

Tilføje en forbudt computerforbindelse

Du kan tilføje en forbudt computerforbindelse og dens tilhørende IP-adresse.

Bemærk! Kontroller, at du ikke blokerer vigtige IP-adresser, som f.eks. DNS- eller DHCP-serveren eller andre internetudbyderrelaterede servere.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 Klik på **IP-adresser, der er tillid til/forbudte** i ruden Firewall.
- 4 Vælg **Forbudte IP-adresser** i ruden IP-adresser, der er tillid til/forbudte, og klik derefter på **Tilføj**.
- 5 Under **Tilføj regel for forbudt IP-adresse** skal du gøre et af følgende:
 - Vælg En enkelt IP-adresse, og indtast derefter IPadressen.
 - Vælg IP-adresseområde, og indtast derefter de første og sidste IP-adresser i felterne Fra IP-adresse og Til IPadresse.

- 6 Du kan også vælge **Regel udløber om** og derefter indtaste det antal dage, reglen skal løbe.
- 7 Du kan også indtaste en beskrivelse af reglen.
- 8 Klik på OK.
- 9 Klik på **Ja** for at bekræfte i dialogboksen **IP-adresser, der er** tillid til/forbudte.

Rediger en forbudt computerforbindelse

Du kan redigere en forbudt computerforbindelse og dens tilhørende IP-adresse.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 3 Klik på **IP-adresser, der er tillid til/forbudte** i ruden Firewall.
- 4 Vælg **Forbudte IP-adresser** i ruden IP-adresser, der er tillid til/forbudte, og klik derefter på **Rediger**.
- 5 Under **Rediger forbudt IP-adresse** skal du gøre et af følgende:
 - Vælg En enkelt IP-adresse, og indtast derefter IPadressen.
 - Vælg IP-adresseområde, og indtast derefter de første og sidste IP-adresser i felterne Fra IP-adresse og Til IPadresse.
- 6 Du kan også vælge **Regel udløber om** og derefter indtaste det antal dage, reglen skal løbe.
- 7 Du kan også indtaste en beskrivelse af reglen.
- 8 Klik på **OK**.

Fjerne en forbudt computerforbindelse

Du kan fjerne en forbudt computerforbindelse og dens tilhørende IP-adresse.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i McAfee SecurityCenter-ruden, og klik derefter på **Konfigurer**.
- 2 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- **3** Klik på **IP-adresser, der er tillid til/forbudte** i ruden Firewall.
- 4 Vælg **Forbudte IP-adresser** i ruden IP-adresser, der er tillid til/forbudte.
- 5 Vælg en IP-adresse, og klik på Fjern.
- 6 Klik på **Ja** for at bekræfte i dialogboksen **IP-adresser, der er** tillid til/forbudte.

Forbyde en computer fra logfilen over indgående hændelser

Du kan forbyde en computerforbindelse og dens tilknyttede IPadresse fra logfilen over indgående hændelser.

IP-adresser, som vises i logfilen over indgående hændelser, blokeres. Derfor giver det ingen ekstra beskyttelse at forbyde en adresse, medmindre din computer bruger porte, der bevidst åbnes, eller medmindre din computer indeholder et program, der tillades adgang til internettet.

Føj kun en IP-adresse til listen **Forbudte IP-adresser**, hvis du har en eller flere porte, der direkte åbnes, og hvis du har grund til at mene, at du bør nægte den pågældende adresse adgang til åbne porte.

Du kan bruge siden Indgående hændelser, der indeholder IPadresserne til al indgående internettrafik, til at forbyde en IPadresse, som du mener, er kilden til mistænkelig eller uønsket internetaktivitet.

- 1 I ruden McAfee SecurityCenter under **Almindelige opgaver** skal du klikke på menuen **Avanceret**.
- 2 Klik på Rapporter og logfiler.
- 3 Klik på Vis logfil under Seneste hændelser.
- 4 Klik på Internet & netværk, og klik derefter på Indgående hændelser.
- 5 Vælg en kilde-IP-adresse, og klik på **Forbyd denne adresse** under **Jeg ønsker at**.
- 6 Klik på **Ja** for at bekræfte i dialogboksen **Tilføj regel for forbudt IP-adresse**.

Forbyde en computer fra logfilen til hændelser for registrering af indtrængen

Du kan forbyde en computerforbindelse og dens tilknyttede IPadresse fra logfilen til hændelser for registrering af indtrængen.

- 1 I ruden McAfee SecurityCenter under **Almindelige opgaver** skal du klikke på menuen **Avanceret**.
- 2 Klik på Rapporter og logfiler.
- 3 Klik på Vis logfil under Seneste hændelser.
- 4 Klik på Internet & netværk, og klik derefter på Hændelser for registrering af indtrængen.
- 5 Vælg en kilde-IP-adresse, og klik på **Forbyd denne adresse** under **Jeg ønsker at**.
- 6 Klik på **Ja** for at bekræfte i dialogboksen **Tilføj regel for forbudt IP-adresse**.

Logføring, overvågning og analyse

Firewall har omfattende og letlæselig logføring, overvågning og analyse af internethændelser og -trafik. Det er nemmere at administrere dine internetforbindelser, hvis du forstår internettrafik og -hændelser.

I dette kapitel

Logføre hændelser	
Arbejde med statistikker	116
Spore internettrafik	
Övervåge internettrafik	
5	

Logføre hændelser

Firewall lader dig aktivere eller deaktivere logføring og vælge, hvilke hændelsestyper der skal logføres, hvis funktionen er aktiveret. Logføring af hændelser gør det muligt for dig at få vist de seneste ind- og udgående hændelser vedrørende indtrængen.

Konfigurere indstillinger for hændelseslogfil

Du kan vælge og konfigurere de typer Firewall-hændelser, der skal logges. Som standard er hændelseslogføring aktiveret for alle hændelser og aktiviteter.

- 1 Klik på **Avanceret** under **Firewall-beskyttelse er aktiveret** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 2 Klik på Indstillinger for hændelseslogfil i ruden Firewall.
- 3 Vælg **Aktiver Logføring af hændelser**, hvis funktionen ikke allerede er valgt.
- 4 Under **Aktiver Logføring af hændelser** skal du markere de hændelsestyper, du ønsker at logføre, og fjerne markeringen af de hændelsestyper, du ikke ønsker at logføre. Hændelsestyper omfatter følgende:
 - Blokerede programmer
 - ICMP-pings
 - Trafik fra forbudte IP-adresser
 - Hændelser på systemtjenesteporte
 - Hændelser på ukendte porte
 - Hændelser for registrering af indtrængen (IDS)
- 5 Hvis du vil forhindre logføring af bestemte porte, skal du vælge Logfør ikke hændelser på følgende port(e), hvorefter du skal indtaste de enkelte portnumre adskilt med kommaer eller portområder adskilt med bindestreger. F.eks. 137-139, 445, 400-5000.
- 6 Klik på **OK**.

Vise de seneste hændelser

Hvis logføring er aktiveret, kan du få vist de seneste hændelser. Ruden Seneste hændelser viser datoen for og beskrivelsen af hændelsen. Den viser aktiviteten for programmer, der er blevet udtrykkeligt blokeret, så de ikke kan få adgang til internettet.

 Klik på Rapporter & logfiler eller Vis seneste hændelser i ruden Almindelige opgaver i Avanceret menu. Du kan også klikke på Vis seneste hændelser i ruden Almindelige opgaver i den grundlæggende menu.

Visning af indgående hændelser

Hvis logføring er aktiveret, kan du få vist indgående hændelser. Indgående hændelser omfatter dato og tidspunkt, kilde-IPadresse, værtsnavn samt oplysninger og hændelsestype.

- 1 Kontroller, at menuen Avanceret er aktiveret. Klik på **Rapporter & logfiler** i ruden Opgaver.
- 2 Klik på Vis logfil under Seneste hændelser.
- 3 Klik på Internet & netværk, og klik derefter på Indgående hændelser.

Bemærk! Du kan have tillid til, forbyde og spore en IP-adresse fra logfilen over indgående hændelser.

Vise udgående hændelser

Hvis logføring er aktiveret, kan du få vist og sortere udgående hændelser. Udgående hændelser omfatter navnet på det program, der forsøger at få udgående adgang, datoen og tidspunktet for hændelsen samt programmets placering på computeren.

- 1 Klik på **Rapporter & logfiler** i ruden Opgaver.
- 2 Klik på Vis logfil under Seneste hændelser.
- 3 Klik på Internet & netværk, og klik derefter på Udgående hændelser.

Bemærk! Du kan tildele fuld og kun udgående adgang til et program fra logfilen over udgående hændelser. Du kan også finde yderligere oplysninger om programmet.

Vise hændelser for registrering af indtrængen

Hvis logføring er aktiveret, kan du få vist indgående hændelser vedrørende indtrængen. Hændelser for registrering af indtrængen viser datoen og tidspunktet, kilde-IP-adressen, værtsnavnet for hændelsen og hændelsestypen.

- 1 Klik på **Rapporter & logfiler** i ruden Opgaver.
- 2 Klik på Vis logfil under Seneste hændelser.
- 3 Klik på Internet & netværk, og klik derefter på Hændelser for registrering af indtrængen.

Bemærk! Du kan forbyde og spore en IP-adresse fra logfilen til hændelser for registrering af indtrængen.

Arbejde med statistikker

Firewall benytter sig af McAfees HackerWatchsikkerhedswebsted for at give dig statistikker over global internetsikkerhedshændelser og portaktivitet.

Vise af statistik over globale sikkerhedshændelser

HackerWatch sporer sikkerhedshændelser på internettet over hele verden, som du kan få vist i SecurityCenter. Sporede oplysninger viser hændelser, der er rapporteret til HackerWatch inden for de seneste 24 timer, 7 dage og 30 dage.

- 1 Sørg for, at menuen Avanceret er aktiveret, og klik derefter på **Funktioner**.
- 2 Klik på HackerWatch i ruden Funktioner.
- **3** Få vist statistikker over sikkerhedshændelser under Hændelsessporing.

Vise global internetportaktivitet

HackerWatch sporer sikkerhedshændelser på internettet over hele verden, som du kan få vist i SecurityCenter. De viste oplysninger omfatter de vigtigste hændelser på porte, der er blevet rapporteret til HackerWatch inden for de seneste syv dage. Typisk vises oplysninger om HTTP-, TCP- og UDP-porte.

- 1 Sørg for, at menuen Avanceret er aktiveret, og klik derefter på **Funktioner**.
- 2 Klik på HackerWatch i ruden Funktioner.
- 3 Få vist de vigtigste porthændelser under **Recent Port** Activity.

Spore internettrafik

Firewall giver dig en række funktioner til sporing af internettrafik. Disse funktioner gør det muligt for dig geografisk at spore en netværkscomputer, få oplysninger om domæne og netværk samt at spore computere fra logfilerne over indgående hændelser og hændelser for registrering af indtrængen.

Spore en netværkscomputer geografisk

Du kan bruge den visuelle sporing til geografisk at finde en computer, der opretter forbindelse eller forsøger at oprette forbindelse til din computer, ved hjælp af dens navn eller IPadresse. Du kan også få adgang til netværks- og registreringsoplysninger ved hjælp af den visuelle sporing. Når den visuelle sporing køres, viser den et verdenskort, som viser den mest sandsynlige datarute mellem kildecomputeren og din computer.

- 1 Sørg for, at menuen Avanceret er aktiveret, og klik derefter på **Funktioner**.
- 2 Klik på Visuel sporing i ruden Funktioner.
- 3 Indtast computerens IP-adresse, og klik på Spor.
- 4 Vælg Kortvisning under Visuel sporing.

Bemærk! Du kan ikke spore gentagne, private eller ugyldige IP-adressehændelser.

Indhente en computers registreringsoplysninger

Du kan få en computers registreringsoplysninger fra SecurityCenter ved hjælp af visuel sporing. Oplysningerne omfatter domænenavnet, den registreredes navn og adresse samt den administrative kontaktperson.

- 1 Sørg for, at menuen Avanceret er aktiveret, og klik derefter på **Funktioner**.
- 2 Klik på Visuel sporing i ruden Funktioner.
- 3 Indtast computerens IP-adresse, og klik derefter på Spor.
- 4 Vælg Registreringsvisning under Visuel sporing.

Indhente en computers netværksoplysninger

Du kan få en computers netværksoplysninger fra SecurityCenter ved hjælp af visuel sporing. Netværksoplysningerne omfatter oplysninger om det netværk, hvor domænet hører hjemme.

- 1 Sørg for, at menuen Avanceret er aktiveret, og klik derefter på **Funktioner**.
- 2 Klik på Visuel sporing i ruden Funktioner.
- 3 Indtast computerens IP-adresse, og klik derefter på Spor.
- 4 Vælg Netværksvisning under Visuel sporing.

Spore en computer fra logfilen over indgående hændelser

Du kan spore en IP-adresse, der vises i logfilen over indgående hændelser, fra ruden Indgående hændelser.

- 1 Kontroller, at menuen Avanceret er aktiveret. Klik på **Rapporter & logfiler** i ruden Opgaver.
- 2 Klik på Vis logfil under Seneste hændelser.
- 3 Klik på Internet & netværk, og klik derefter på Indgående hændelser.
- 4 Vælg en kilde-IP-adresse i ruden over indgående hændelser, og klik derefter på Spor denne adresse.
- **5** I ruden Visuel sporing skal du gøre et af følgende:
 - Kortvisning: Find en computer, der bruger den valgte IPadresse, geografisk.
 - Registreringsvisning: Find domæneoplysninger ved hjælp af den valgte IP-adresse.
 - Netværksvisning: Find netværksoplysninger ved hjælp af den valgte IP-adresse.
- 6 Klik på **Udført**.

Spor en computer fra logfilen til hændelser for registrering af indtrængen

Du kan spore en IP-adresse, der vises i logfilen til hændelser for registrering af indtrængen, i ruden Hændelser for registrering af indtrængen.

- 1 Klik på **Rapporter & logfiler** i ruden Opgaver.
- 2 Klik på Vis logfil under Seneste hændelser.
- 3 Klik på **Internet & netværk**, og klik derefter på **Hændelser for registrering af indtrængen**. Vælg en kilde-IP-adresse i ruden Hændelser for registrering af indtrængen, og klik derefter på **Spor denne adresse**.
- 4 I ruden Visuel sporing skal du gøre et af følgende:
 - Kortvisning: Find en computer, der bruger den valgte IPadresse, geografisk.

- Registreringsvisning: Find domæneoplysninger ved hjælp af den valgte IP-adresse.
- Netværksvisning: Find netværksoplysninger ved hjælp af den valgte IP-adresse.
- 5 Klik på **Udført**.

Spor en overvåget IP-adresse

Du kan spore en overvåget IP-adresse for at få en geografisk visning, som viser den mest sandsynlige datarute fra kildecomputeren til din computer. Derudover kan du få registrerings- og netværksoplysninger om IP-adressen.

- 1 Sørg for, at menuen Avanceret er aktiveret, og klik på **Funktioner**.
- 2 Klik på Trafikovervågning i ruden Funktioner.
- 3 Klik på Aktive programmer under Trafikovervågning.
- 4 Vælg et program, og vælg derefter den IP-adresse, der vises under programnavnet.
- 5 Klik på Spor denne IP-adresse under Programaktivitet.
- 6 Under **Visuel sporing** kan du få vist et kort, som viser den mest sandsynlige datarute fra kildecomputeren til din computer. Derudover kan du få registrerings- og netværksoplysninger om IP-adressen.

Bemærk! Hvis du vil have vist de mest opdaterede statistikker, skal du klikke på **Opdater** under **Visuel sporing**.

Overvåge internettrafik

Firewall indeholder en række metoder til overvågning af din internettrafik. Dette gælder følgende programmer:

- **Grafen Trafikanalyse**: Viser seneste indgående og udgående internettrafik.
- Grafen Trafikanvendelse: Viser den forholdsmæssige procentdel af båndbredde, der er anvendt af de mest aktive programmer i løbet af den forgangne 24 timers periode.
- Aktive programmer: Viser de programmer, der aktuelt bruger flest netværksforbindelser på computeren, og de IPadresser, som programmerne får adgang til.

Om grafen Trafikanalyse

Trafikanalysegrafen er en numerisk og grafisk gengivelse af indog udgående internettrafik. Desuden viser Trafikovervågning programmer vha. det størst mulige antal internetforbindelser på computeren og de IP-adresser, som programmet opretter forbindelse til.

I ruden Trafikanalyse kan du få vist den seneste indgående og udgående internettrafik, aktuelle, gennemsnitlige og maksimale overførselshastigheder. Du kan også få vist trafikomfang, herunder mængden af trafik, efter at du startede Firewall, og den samlede trafik for den aktuelle og de foregående måneder.

Ruden til trafikanalyse viser internetaktivitet på din computer i realtid, herunder mængden og hastigheden af den seneste indgående og udgående internettrafik på din computer, hastigheden på internetforbindelsen samt de samlede byte, der overføres via internettet.

Den udfyldte grønne linje repræsenterer den aktuelle overførselshastighed for indgående trafik. Den prikkede grønne linje repræsenterer den gennemsnitlige overførselshastighed for indgående trafik. Hvis den aktuelle overførselshastighed og den gennemsnitlige overførselshastighed er den samme, vises den prikkede linje ikke på grafen. Den udfyldte linje repræsenterer både den gennemsnitlige og den aktuelle overførselshastighed.

Den udfyldte røde linje repræsenterer den aktuelle overførselshastighed for udgående trafik. Den røde prikkede linje repræsenterer den gennemsnitlige overførselshastighed for udgående trafik. Hvis den aktuelle overførselshastighed og den gennemsnitlige overførselshastighed er den samme, vises den prikkede linje ikke på grafen. Den udfyldte linje repræsenterer både den gennemsnitlige og den aktuelle overførselshastighed.

Analyse af indgående og udgående trafik

Trafikanalysegrafen er en numerisk og grafisk gengivelse af indog udgående internettrafik. Desuden viser Trafikovervågning programmer vha. det størst mulige antal internetforbindelser på computeren og de IP-adresser, som programmet opretter forbindelse til.

- 1 Sørg for, at menuen Avanceret er aktiveret, og klik derefter på **Funktioner**.
- 2 Klik på Trafikovervågning i ruden Funktioner.
- 3 Klik på Trafikanalyse under Trafikovervågning.

Tip: Hvis du vil have vist de mest opdaterede statistikker, skal du klikke på **Opdater** under **Trafikanalyse**.

Overvågning af programmers båndbredde

Du kan få vist cirkeldiagrammet, som viser den omtrentlige procentdel af båndbredde, der er anvendt af de mest aktive programmer på computeren inden for de sidste fireogtyve timer. Cirkeldiagrammet viser en visuel gengivelse af de forholdsmæssige mængder båndbredde, som programmerne anvender.

- 1 Sørg for, at menuen Avanceret er aktiveret, og klik derefter på **Funktioner**.
- 2 Klik på **Trafikovervågning** i ruden Funktioner.
- 3 Klik på Trafikanvendelse under Trafikovervågning.

Tip: Hvis du vil have vist de mest opdaterede statistikker, skal du klikke på **Opdater** under **Trafikanvendelse**.

Overvågning af programaktivitet

Du kan få vist indgående og udgående programaktivitet, som viser en computers fjernforbindelser og -porte.

- 1 Sørg for, at menuen Avanceret er aktiveret, og klik derefter på **Funktioner**.
- 2 Klik på Trafikovervågning i ruden Funktioner.
- 3 Klik på Aktive programmer under Trafikovervågning.
- 4 Du kan få vist følgende oplysninger:
 - Grafen Programaktivitet: Vælg et program, der skal vise en graf over dets aktivitet.
 - Lytteforbindelse: Vælg et lytteelement under programnavnet.
 - Computerforbindelse: Vælg en IP-adresse under programnavnet, systemprocessen eller tjenesten.

Bemærk! Hvis du vil have vist de mest opdaterede statistikker, skal du klikke på **Opdater** under **Aktive programmer**.

Få mere at vide om internetsikkerhed

Firewall benytter sig af McAfees sikkerhedswebsted HackerWatch til at levere opdaterede oplysninger om programmer og global internetaktivitet. HackerWatch indeholder også en HTMLvejledning om Firewall.

I dette kapitel

Start vejledningen til HackerWatch124

Start vejledningen til HackerWatch

Hvis du vil vide mere om Firewall, kan du få adgang til vejledningen HackerWatch fra SecurityCenter.

- 1 Sørg for, at menuen Avanceret er aktiveret, og klik derefter på **Funktioner**.
- 2 Klik på **HackerWatch** i ruden Funktioner.
- 3 Klik på Vis vejledning under HackerWatch-ressourcer.

McAfee Anti-Spam

Anti-Spam (tidligere kaldet SpamKiller) forhindrer, at du modtager uønskede e-mail-meddelelser i indbakken, ved at undersøge din indgående e-mail og derefter markere den som spam (e-mail, der opfordrer dig til at købe) eller phishing (e-mail, der opfordrer dig til at angive personlige oplysninger til et potentielt bedragerisk websted). Anti-Spam filtrerer derefter spam-e-mailen og flytter den til McAfee Anti-Spam-mappen.

Hvis dine venner nogle gange sender dig legitim e-mails, der ligner spam, kan du sikre, at de ikke filtreres, ved at føje deres email-adresser til vennelisten i Anti-Spam. Du kan også tilpasse den måde, spam registreres på. Du kan f.eks. filtrere meddelelser mere aggressivt, angive, hvad programmet skal søge efter i meddelelserne, og oprette dine egne filtre.

Anti-Spam beskytter dig også, hvis du forsøger at få adgang til et potentielt bedragerisk websted gennem et link i en e-mailmeddelelse. Når du klikker på et link til et potentielt bedragerisk websted, omdirigeres du til den sikre phishing-filterside. Hvis der er websteder, du ikke ønsker filtreret, kan du føje dem til positivlisten (websteder på denne liste filtreres ikke).

Anti-Spam fungerer med forskellige e-mail-programmer, f.eks. POP3, POP3-webmail, Yahoo®, MSN®/Hotmail®, Windows® Live[™] Mail og MAPI-konti (Microsoft Exchange Server). Hvis du bruger en browser til at læse e-mail, skal du føje din webmailkonto til Anti-Spam. Alle andre konti konfigureres automatisk, og du behøver ikke føje dem til Anti-Spam.

Bemærk! SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer, så snart de registreres. Hvis du har brug for hjælp til at diagnosticere beskyttelsesproblemer, kan du køre McAfee Virtual Technician.

I dette kapitel

Funktioner i Anti-Spam	126
Konfigurere webmail-konti	127
Konfigurere venner	131
Konfigurere spamregistrering	137
Filtrere e-mail	145
Arbejde med filtreret e-mail	149
Konfigurere phishing-beskyttelse	151

Funktioner i Anti-Spam

Anti-Spam indeholder følgende funktioner.

Spamfiltrering

De avancerede filtre i Anti-Spam forhindrer, at du modtager uønskede e-mail-meddelelser i indbakken, og opdateres automatisk for alle dine e-mail-konti. Du kan også oprette tilpassede filtre for at sikre, at al spam filtreres, og rapportere spam til McAfee til analyse.

Phishing-filtrering

Phishing-filtret identificerer potentielle phishing-websteder (bedrageriske), der beder dig opgive personlige oplysninger.

Tilpasset behandling af spam

Marker uønsket e-mail som spam, og flyt den til din McAfee Anti-Spam-mappe, eller marker legitim e-mail som ikke-spam, og flyt den til indbakken.

Venner

Importer dine venners e-mail-adresser til vennelisten, så deres emails ikke filtreres.

Sorter elementer efter relevans

Du kan sortere personlige filtre, venner, adressebøger og webmail-konti efter relevans (klik blot på det relevante kolonnenavn).

Yderligere support

Anti-Spam understøtter Mozilla® Thunderbird[™] 1.5 og 2.0 og leverer Windows Vista[™] 64-bit-understøttelse til Windows Mail. Den nye spilletilstand stopper desuden Anti-Spambaggrundsprocesser, så computeren ikke bliver langsommeren, når du spiller videospil eller ser dvd-film. Anti-Spam filtrerer også Microsoft® Outlook®-, Outlook Express- og Windows Mail-konti på alle porte, herunder SSL-porte (Secure Socket Layer).

Konfigurere webmail-konti

Hvis du bruger en browser til at læse e-mail, skal du konfigurere Anti-Spam til at oprette forbindelse til kontoen og filtrere dine meddelelser. Hvis du vil føje din webmail-konto til Anti-Spam, skal du blot tilføje de kontooplysninger, du har modtaget fra email-udbyderen.

Når du har tilføjet en webmail-konto, kan du redigere dine kontooplysninger og hente flere oplysninger om filtreret webmail. Hvis du ikke længere bruger en webmail-konto, eller du ikke ønsker den filtreret, kan du fjerne den.

Anti-Spam fungerer med forskellige e-mail-programmer, f.eks. POP3, POP3-webmail, Yahoo®, MSN/Hotmail, Windows Live Mail og MAPI-konti. POP3 er den mest almindelige kontotype og er standarden for internet-e-mail. Hvis du har en POP3-konto, etablerer Anti-Spam direkte forbindelse til e-mail-serveren og filtrerer meddelelserne, inden de hentes af dit e-mail-program. POP3-webmail-, Yahoo-, MSN/Hotmail- og Windows Mail-konti er webbaserede. Filtrering af POP3-webmail-konti svarer til filtrering af POP3-konti. MAPI er et system, der er udviklet af Microsoft, og som understøtter mange typer af meddelelsessystemer, herunder internet-e-mail, fax og Exchange Server-meddelelser. I øjeblikket kan kun Microsoft Outlook arbejde direkte med MAPI-konti.

Bemærk! Selvom Anti-Spam kan få adgang til MAPI-konti, filtrerer det først din e-mail, når du har hentet meddelelserne med Microsoft Outlook.

I dette kapitel

Tilføje en webmail-konto	127
Redigere en webmail-konto	
Fjerne en webmail-konto	129
Forklaring af webmail-kontooplysninger	129

Tilføje en webmail-konto

Tilføj en POP3-konto (f.eks. Yahoo), MSN/Hotmail-konto eller Windows Mail-webmail-konto (kun betalte versioner understøttes fuldt ud), hvis du vil filtrere meddelelserne på kontoen for spam.

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

- 1. Klik på **E-mail & IM** i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på Webmail-konti i ruden Spambeskyttelse.
- 3 Klik på **Tilføj** i ruden Webmail-konti.
- 4 Angiv kontooplysningerne (side 129), og klik derefter på Næste.
- 5 Under **Kontrollerer indstillinger** skal du angive, hvornår Anti-Spam kontrollerer din konto for spam (side 129).
- 6 Hvis du bruger en opkaldsforbindelse, skal du angive, hvordan Anti-Spam opretter forbindelse til internettet (side 129).
- 7 Klik på **Udfør**.

Redigere en webmail-konto

Du skal redigere dine webmail-kontooplysninger, hvis der forekommer ændringer i din konto. Du skal f.eks. redigere din webmail-konto, hvis du ændrer din adgangskode, eller du ønsker, at Anti-Spam skal søge efter spam oftere.

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

- 1. Klik på **E-mail & IM** i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på Webmail-konti i ruden Spambeskyttelse.
- 3 Marker den konto, du vil ændre, og klik på **Rediger**.
- 4 Angiv kontooplysningerne (side 129), og klik derefter på Næste.
- **5** Under **Kontrollerer indstillinger** skal du angive, hvornår Anti-Spam kontrollerer din konto for spam (side 129).
- 6 Hvis du bruger en opkaldsforbindelse, skal du angive, hvordan Anti-Spam opretter forbindelse til internettet (side 129).
- 7 Klik på **Udfør**.

Fjerne en webmail-konto

Fjern en webmail-konto, hvis du ikke længere ønsker at filtrere den for spam. Hvis din konto f.eks. ikke er aktiv længere, eller du oplever problemer, kan du fjerne kontoen, mens du foretager fejlfinding af problemet.

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

Hvordan?

- 1. Klik på E-mail & IM i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på Webmail-konti i ruden Spambeskyttelse.
- 3 Marker den konto, som du vil fjerne, og klik på Fjern.

Forklaring af webmail-kontooplysninger

I følgende tabeller beskrives de oplysninger, du skal angive, når du tilføjer eller redigerer webmail-konti.

Kontooplysninger

Oplysninger	Beskrivelse
Beskrivelse	Beskriv kontoen, så du selv kan finde den. I dette felt kan du indtaste din egen beskrivelse.
E-mail-adresse	Angiv den e-mail-adresse, der er knyttet til denne e-mail-konto.
Kontotype	Vælg den e-mail-kontotype, du vil tilføje (f.eks. POP3-webmail eller MSN/Hotmail.
Server	Angiv navnet på mail-serveren for denne konto. Hvis du ikke kender servernavnet, kan du se oplysningerne fra din internetudbyder.
Brugernavn	Angiv brugernavnet for denne e-mail-konto Hvis din e-mail-adresse f.eks. er <i>brugernavn</i> @hotmail.com, er brugernavnet sandsynligvis <i>brugernavn</i> .
Adgangskode	Angiv adgangskoden til denne e-mail-konto
Bekræft adgangskode	Bekræft adgangskoden til denne e-mail- konto

Kontrollerer indstillinger

Indstilling	Beskrivelse
Kontroller hver	Anti-Spam kontrollerer denne konto med det interval (antal minutter), du angiver. Intervallet skal være mellem 5 og 3600 minutter.
Kontroller ved start	Anti-Spam kontrollerer kontoen, hver gang du genstarter computeren.

Forbindelsesindstillinger

Indstilling	Beskrivelse
Ring aldrig op	Anti-Spam ringer ikke automatisk op for dig. Du skal starte din opkaldsforbindelse manuelt.
Ring op, når der ikke er en tilgængelig forbindelse	Når der ikke er en tilgængelig internetforbindelse, forsøger Anti-Spam at oprette forbindelse til internettet ved hjælp af den opkaldsforbindelse, du angav.
Ring altid op til den angivne forbindelse	Anti-Spam forsøger at oprette forbindelse til den opkaldsforbindelse, du angav. Hvis du har oprettet forbindelse gennem en anden opkaldsforbindelse end den, du angiver, afbrydes forbindelsen.
Ring denne forbindelse op	Angiv den opkaldsforbindelse, Anti-Spam bruger til at oprette forbindelse til internettet.
Oprethold forbindelse efter filtrering er udført	Computeren opretholder forbindelse til internettet efter udført filtrering.

KAPITEL 25

Konfigurere venner

For at sikre, at Anti-Spam ikke filtrerer legitime e-mails fra dine venner, kan du føje deres adresser til vennelisten i Anti-Spam.

Den enkleste måde at opdatere vennelisten er at føje dine adressebøger til Anti-Spam, så alle dine venners e-mail-adresser importeres. Når du har tilføjet en adressebog, importeres den indhold automatisk med planlagte intervaller (dagligt, månedligt, årligt) for at forhindre, at vennelisten bliver forældet.

Du kan også opdatere vennelisten i Anti-Spam manuelt eller tilføje et helt domæne, hvis du ønsker, at alle brugere i domænet skal føjes til din venneliste. Hvis du f.eks. tilføjer domænet virksomhed.dk, filtreres ingen e-mail fra denne organisation.

I dette kapitel

Konfigurere venner automatisk	132
Konfigurere venner manuelt	134

Konfigurere venner automatisk

Du kan opdatere vennelisten automatisk ved at føje dine adressebøger til Anti-Spam. Tilføjelse af en adressebog giver Anti-Spam mulighed for at importere de tilsvarende e-mail-adresser og indsætte dem i vennelisten.

Når du har tilføjet en adressebog, kan du ændre, hvor ofte indholdet importeres til vennelisten. Du kan også fjerne en adressebog, når du ikke længere ønsker at importere dens indhold.

Tilføje en adressebog

Tilføj dine adressebøger, så Anti-Spam automatisk kan importere alle dine e-mail-adresser og opdatere din venneliste. Det sikrer, at din venneliste altid er opdateret.

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

Hvordan?

- 1. Klik på E-mail & IM i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på Adressebøger i ruden Spambeskyttelse.
- 3 Klik på **Tilføj** i ruden Adressebøger.
- 4 Klik på den type adressebog, som du vil importere, på listen **Type**.
- 5 Hvis det er relevant, kan du vælge adressebogskilden på listen Kilde. Hvis du f.eks. har Outlook-adressebøger, skal du vælge Outlook på denne liste.
- 6 Klik på **Dagligt, Ugentligt** eller **Månedligt** på listen **Tidsplan** for at angive, hvornår Anti-Spam skal kontrollere din adressebog for nye adresser.
- 7 Klik på OK.

Redigere en adressebog

Når du har tilføjet adressebøger, kan du redigere deres importoplysninger og tidsplan. Du skal f.eks. redigere dine adressebøger, hvis Anti-Spam skal søge efter nye adresser oftere.

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

- 1. Klik på E-mail & IM i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på Adressebøger i ruden Spambeskyttelse.
- 3 Marker den adressebog, som du vil redigere, og klik på **Rediger**.
- 4 Klik på den type adressebog, som du vil importere, på listen **Type**.
- 5 Hvis det er relevant, kan du vælge adressebogskilden på listen Kilde. Hvis du f.eks. har Outlook-adressebøger, skal du vælge Outlook på denne liste.
- 6 Klik på **Dagligt, Ugentligt** eller **Månedligt** på listen **Tidsplan** for at angive, hvornår Anti-Spam skal kontrollere din adressebog for nye adresser.
- 7 Klik på OK.

Fjerne en adressebog

Fjern en adressebog, når du ikke længere ønsker, at Anti-Spam automatisk importerer adresse fra den (hvis en adressebog f.eks. er blevet forældet, og du ikke ønsker at bruge den længere).

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

- 1. Klik på **E-mail & IM** i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på Adressebøger i ruden Spambeskyttelse.
- 3 Marker den adressebog, som du vil fjerne, og klik på Fjern.

Konfigurere venner manuelt

Du kan opdatere din venneliste ved at redigere posterne en for en. Hvis du f.eks. modtager en e-mail fra en ven, hvis adresse ikke findes i din adressebog, kan du manuelt tilføje deres e-mailadresse med det samme. Det er nemmest at gøre ved hjælp af værktøjslinjen i Anti-Spam. Hvis du ikke bruger værktøjslinjen i Anti-Spam, skal du angive oplysningerne om vennen.

Tilføje en ven fra Anti-Spam-værktøjslinjen

Hvis du bruger e-mail-programmerne Outlook, Outlook Express, Windows Mail, Eudora[™] eller Thunderbird, kan du tilføje venner direkte fra Anti-Spam-værktøjslinjen.

Sådan tilføjer du en ven fra	Marker en meddelelse, og
Outlook, Outlook Express, Windows Mail	Klik på Tilføj en ven .
Eudora, Thunderbird	Klik på Tilføj en ven i menuen Anti- Spam .

Tilføje en ven manuelt

Hvis du ikke vil tilføje en ven direkte fra værktøjslinjen, eller du glemte at gøre det, da du modtog e-mail-meddelelsen, kan du stadig føje en ven til vennelisten uden at skulle vente på, at Anti-Spam automatisk importerer din adressebog.

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

- 1. Klik på E-mail & IM i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på Venner i ruden Spambeskyttelse.
- 3 Klik på **Tilføj** i ruden Venner.
- 4 Skriv navnet på din ven i boksen **Navn**.
- 5 Vælg Enkelt e-mail-adresse på listenType.
- 6 Skriv din vens e-mail-adresse i feltet **E-mail-adresse**.
- 7 Klik på **OK**.

Tilføje et domæne

Tilføj et helt domæne, hvis du ønsker at føje alle brugere i det pågældende domæne til din venneliste. Hvis du f.eks. tilføjer domænet virksomhed.dk, filtreres ingen e-mail fra denne organisation.

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

Hvordan?

- 1. Klik på E-mail & IM i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på Venner i ruden Spambeskyttelse.
- 3 Klik på **Tilføj** i ruden Venner.
- 4 Skriv navnet på organisationen eller gruppen i feltet **Navn**.
- 5 Vælg Helt domæne på listen Type.
- 6 Skriv domænenavnet i feltet E-mail-adresse.
- 7 Klik på OK.

Redigere en ven

Hvis oplysningerne om en ven ændres, kan du opdatere vennelisten for at sikre, at Anti-Spam ikke markerer meddelelser fra den pågældende person som spam.

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

- 1. Klik på E-mail & IM i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på **Venner** i ruden Spambeskyttelse.
- 3 Marker den ven, som du vil redigere, og klik på **Rediger**.
- 4 Rediger navnet på din ven i feltet Navn.
- 5 Rediger din vens e-mail-adresse i feltet **E-mail-adresse**.
- 6 Klik på OK.

Redigere et domæne

Hvis oplysningerne om et domæne ændres, kan du opdatere vennelisten for at sikre, at Anti-Spam ikke markerer meddelelser fra dette domæne som spam.

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

Hvordan?

- 1. Klik på E-mail & IM i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på Venner i ruden Spambeskyttelse.
- 3 Klik på **Tilføj** i ruden Venner.
- 4 Rediger navnet på organisationen eller gruppen i feltet Navn.
- 5 Vælg Helt domæne på listen Type.
- 6 Rediger domænenavnet i feltet E-mail-adresse.
- 7 Klik på OK.

Fjerne en ven

Hvis en person eller et domæne på vennelisten sender dig spam, skal du fjerne den pågældende fra vennelisten i Anti-Spam, så hans/hendes meddelelser filtreres igen.

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

- 1. Klik på E-mail & IM i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på **Venner** i ruden Spambeskyttelse.
- 3 Marker den ven, som du vil fjerne, og klik på Fjern.

Konfigurere spamregistrering

Anti-Spam giver dig mulighed for at tilpasse den måde, spam registreres på. Du kan filtrere meddelelser mere aggressivt, angive, hvad programmet skal søge efter i meddelelserne, og søge efter bestemte tegn, når der analyseres for spam. Du kan også oprette personlige filtre for at finjustere, hvilke meddelelser Anti-Spam identificerer som spam. Hvis uønsket e-mail, der indeholder ordet "mortgage", ikke filtreres, kan du tilføje et filter, der indeholder ordet mortgage.

Hvis du har problemer med din e-mail, kan du deaktivere spambeskyttelse som en del af fejlfindingsstrategien.

I dette kapitel

Deaktivere spambeskyttelse	137
Konfigurere filtreringsindstillinger	
Brug af personlige filtre	141

Deaktivere spambeskyttelse

Du kan deaktivere spambeskyttelse for at forhindre, at Anti-Spam filtrerer e-mail-meddelelserne.

- 1 Klik på **Konfigurer** i menuen Avanceret.
- 2 Klik derefter på **E-mail & IM** i ruden Konfigurer.
- 3 Under Spambeskyttelse skal du klikke på Fra.

Tip! Husk at klikke på **Til** under **Spambeskyttelse**, så computeren er beskyttet mod spam.

Konfigurere filtreringsindstillinger

Juster filtreringsindstillingerne i Anti-Spam, hvis du vil filtrere meddelelser mere aggressivt, angive, hvad programmet skal søge efter i meddelelserne, og søge efter bestemte tegn, når der analyseres for spam.

Filtreringsniveau

Filtreringsniveauet angiver, hvor aggressivt din e-mail filtreres. Hvis spam f.eks. ikke filtreres, og din filtreringsniveau er indstillet til Mellem, kan du ændre det til Højt. Hvis filtreringsniveauet er indstillet til Højt, accepteres kun e-mail-meddelelser fra afsendere på din venneliste: alle andre filtreres.

Specialfiltre

Et filter angiver, hvad Anti-Spam søger efter i en e-mailmeddelelse. Specialfiltre registrerer e-mail-meddelelser, der indeholder skjult tekst, integrerede billeder, bevidste HTMLformateringsfejl og andre teknikker, der ofte bruges af spammere. E-mail-meddelelser med disse attributter er oftest spam, og derfor er specialfiltrene som standard aktiveret. Hvis du f.eks. vil modtage e-mail-meddelelser, der indeholder integrerede billeder, skal du evt. slå specialbilledfiltret fra.

Tegnsæt

Anti-Spam kan søge efter bestemte tegnsæt, når der analyseres for spam. Tegnsæt bruges til at vise et sprog, herunder sprogets alfabetet, tal og andre symboler. Hvis du modtager spam på græsk, kan du filtrere alle meddelelser, der indeholder det græske tegnsæt.

Bloker dog ikke tegnsæt for sprog, du modtager legitim e-mail på. Hvis du f.eks. kun vil filtrere meddelelser på italiensk, vælger du måske Vesteuropæisk, fordi Italien er beliggende i Vesteuropa. Hvis du modtager legitim e-mail på f.eks. engelsk, filtreres meddelelser på engelsk og andre sprog i det vesteuropæiske tegnsæt også, hvis du vælger Vesteuropæisk. I det tilfælde kan du ikke filtrere meddelelser på kun italiensk.

Bemærk! Filtrering af meddelelser, der indeholder tegn fra et bestemt tegnsæt, er for avancerede brugere.

Ændre filtreringsniveauet

Du kan ændre, hvor aggressivt meddelelserne skal filtreres. Hvis legitime e-mail-meddelelser for eksempel filtreres, kan du sænke filtreringsniveauet.

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

- 1. Klik på E-mail & IM i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på Filtreringsindstillinger i ruden Spambeskyttelse.
- 3 Flyt skyderen til det ønskede niveau under Filtreringsindstillinger, og klik derefter på OK.

Niveau	Beskrivelse
Lavt	De fleste e-mail accepteres.
Mellem-lavt	Kun åbenlyse spammeddelelser filtreres.
Mellem	E-mail filtreres på det anbefalede niveau.
Mellem-højt	Alle e-mail-meddelelser, der minder om spam, filtreres.
Højt	Kun meddelelser fra afsendere på din venneliste accepteres.

Deaktivere et specialfilter

Specialfiltre er som standard aktiveret, fordi de filtrerer meddelelser, som spammere typisk sender. E-mail-meddelelser, der indeholder integrerede billeder, er normalt spam. Hvis du ofte modtager legitim e-mail med integrerede billeder, kan du slå specialbilledfiltret fra.

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

- 1. Klik på E-mail & IM i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på Filtreringsindstillinger i ruden Spambeskyttelse.
- **3** Flyt skyderen til det ønskede niveau under **Specialfiltre**, og klik derefter på **OK**.

Filter	Beskrivelse
Filtrer meddelelser,	Søger efter skjult tekst, fordi meddelelser
der indeholder	med skjult tekst ofte bruges af spammere for
skjult tekst	at undgå registrering.

Filtrer meddelelser, der indeholder en vis portion billeder i forhold til tekst	Søger efter integrerede billeder, fordi meddelelser med integrerede billeder normalt er spam.
Filtrer meddelelser, der indeholder bevidste HTML- formateringsfejl	Søger efter meddelelser, der indeholder ugyldig formatering, fordi ugyldig formatering bruges til at forhindre filtre i at filtrere spam.
Filtrer ikke meddelelser, der er større end	Søger ikke efter meddelelser, der er større end den angivne størrelse, fordi større meddelelser evt. ikke er spam. Du kan øge eller reducere størrelsen af meddelelsesstørrelsen (det gyldige område er 0-250 KB).

Anvende tegnsætfiltre

Bemærk! Filtrering af meddelelser, der indeholder tegn fra et bestemt tegnsæt, er for avancerede brugere.

Du kan filtrere tegnsæt for bestemte sprog. Bloker dog ikke tegnsæt for sprog, du modtager legitim e-mail på.

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

- 1. Klik på **E-mail & IM** i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på Tegnsæt i ruden Spambeskyttelse.
- **3** Marker afkrydsningsfelterne ved siden af de tegnsæt, som du ønsker at filtrere.
- 4 Klik på **OK**.

Brug af personlige filtre

Et filter angiver, hvad Anti-Spam søger efter i en e-mailmeddelelse. Når spam findes, markeres meddelelsen som spam og bliver i indbakken eller flyttes til McAfee Anti-Spam-mappen. Du kan finde flere oplysninger om, hvordan spam håndteres, under Tilpasse, hvordan en meddelelse behandles og markeres (side 146).

Som standard bruger Anti-Spam mange filtre. Du kan dog også oprette nye filtre eller redigere eksisterende filtre for at tilpasse, hvilke meddelelser der identificeres som spam. Hvis du f.eks. tilføjer et filter, der indeholder ordet "mortgage", filtreres meddelelser med ordet mortgage. Opret ikke filtre for almindelige ord, der vises i legitime e-mail-meddelelser, fordi ikke-spam også filtreres derved. Når du har oprettet et filter, kan du redigere det, hvis filtret stadig ikke registrerer bestemt spam. Hvis du f.eks. har oprettet et filter, der skal søge efter ordet viagra i meddelelsens emne, men du stadig modtager meddelelser, der indeholder ordet viagra, fordi det vises i selve teksten, skal du ændre filtret, så det søger efter viagra i meddelelsesteksten i stedet for meddelelsesemnet.

Regulære udtryk (RegEx) er særlige tegn og sekvenser, der også kan bruges i personlige filtre. McAfee anbefaler dog kun, at du bruger regulære udtryk, hvis du er avanceret bruger. Hvis du ikke har kendskab til regulære udtryk, eller du ønsker flere oplysninger om, hvordan de bruges, kan du søge oplysninger om regulære udtryk på internettet (gå f.eks. til http://en.wikipedia.org/wiki/Regular_expression).

Tilføje et personligt filter

Du kan tilføje personlige filtre for at finjustere, hvilke meddelelser Anti-Spam identificerer som spam.

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

- 1. Klik på **E-mail & IM** i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på **Personlige filtre** i ruden Spambeskyttelse.
- 3 Klik på **Tilføj**.
- **4** Angiv, hvad det personlige filter skal søge efter (side 142) i en e-mail-meddelelse.
- 5 Klik på **OK**.

Redigere et personligt filter

Rediger eksisterende personlige filtre for at finjustere, hvilke meddelelser Anti-Spam identificerer som spam.

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

Hvordan?

- 1. Klik på **E-mail & IM** i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på **Personlige filtre** i ruden Spambeskyttelse.
- 3 Marker det filter, som du vil redigere, og klik på **Rediger**.
- **4** Angiv, hvad det personlige filter skal søge efter (side 142) i en e-mail-meddelelse.
- 5 Klik på OK.

Fjerne et personligt filter

Du kan permanent fjerne de filtre, som du ikke længere vil bruge.

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

Hvordan?

- 1. Klik på E-mail & IM i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på **Personlige filtre** i ruden Spambeskyttelse.
- 3 Marker det filter, som du vil fjerne, og klik på **Fjern**.
- 4 Klik på OK.

Angive et personligt filter

Følgende tabel beskriver, hvad et personligt filter søger efter i en e-mail-meddelelse.

Oplysninger	Beskrivelse
Element	Klik på en post for at fastslå, om filtret leder efter ord eller sætninger i meddelelsens emnelinje, meddelelsesteksten, overskrifter eller meddelelsens afsender.
Betingelse	Klik på en post for at fastslå, om filtret leder efter en meddelelse, der indeholder eller ikke indeholder de ord eller sætninger, som du angiver.
Ord eller sætninger	Skriv, hvad der skal søges efter i en meddelelse. Hvis du for eksempel angiver "mortgage," filtreres alle meddelelser, der indeholder dette ord.
-----------------------	---
Dette filter anvender	Angiv de tegnmønstre, der bruges i
regulære udtryk	filterbetingelser. Klik på Test , hvis du vil
(RegEx)	teste et tegnmønster.

KAPITEL 27

Filtrere e-mail

Anti-Spam undersøger indgående e-mail og kategoriserer den som spam (e-mails, der opfordrer dig til at købe) eller phishing (e-mails, der opfordrer dig til at angive personlige oplysninger til et kendt eller muligt bedragerisk websted). Som standard markerer Anti-Spam derefter hver uønsket e-mail som spam eller phishing (mærket [SPAM] eller [PHISH] vises i meddelelsens emnelinje) og flytter meddelelsen til McAfee Anti-Spam-mappen.

Hvis du vil tilpasse den måde, Anti-Spam filtrerer dine e-mailmeddelelser på, kan du markere e-mail som spam eller ikkespam fra Anti-Spam-værktøjslinjen, redigere den placering, spam flyttes til, eller ændre det mærke, der vises i emnelinjen.

Hvis du vil ændre den måde, spam behandles og markeres på, kan du tilpasse den placering, spam- og phishing-meddelelser flyttes til, og ændre navnet på det mærke, der vises i emnelinjen.

Du kan også deaktivere Anti-Spam-værktøjslinjer som en del af din fejlfindingsstrategi, hvis du har problemer med dit e-mailprogram.

I dette kapitel

Markere en meddelelse fra Anti-Spam-værktøjslinjen 145 Tilpasse, hvordan en meddelelse behandles og markeres 146 Deaktivere Anti-Spam-værktøjslinjen......146

Markere en meddelelse fra Anti-Spamværktøjslinjen

Når du markerer en meddelelse som spam, mærkes meddelelsens emne med [SPAM] eller et mærke efter eget valg og efterlades i indbakken, McAfee Anti-Spam-mappen (Outlook, Outlook Express, Windows Mail, Thunderbird) eller i mappen med uønsket post (Eudora®). Når du markere en meddelelse som ikke-spam, fjernes meddelelsens mærke, og meddelelsen flyttes til indbakken.

Sådan markerer du en meddelelse i	Marker en meddelelse, og
Outlook, Outlook Express, Windows Mail	Klik på Marker som spam eller Marker som ikke spam .
Eudora, Thunderbird	Klik på Marker som spam eller Marker som ikke spam i menuen Anti-Spam .

Tilpasse, hvordan en meddelelse behandles og markeres

Du kan ændre den måde, spam mærkes og behandles på. Du kan f.eks. vælge, om e-mail-meddelelsen skal forblive i indbakken eller i McAfee Anti-Spam-mappen, og du kan ændre mærket [SPAM] eller [PHISH], som vises i meddelelsens emnelinje.

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

Hvordan?

- 1. Klik på E-mail & IM i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på **Behandler** i ruden Spambeskyttelse.
- 3 Marker eller fjern markeringen i de relevante afkrydsningsfelter, og klik derefter på **OK**.

Indstilling	Beskrivelse
Marker som spam, og flyt det til McAfee Anti- Spam-mappen	Dette er standardindstillingen. Spam- meddelelser flyttes til din McAfee Anti- Spam-mappe.
Marker som spam, og lad det blive i indbakken	Spam-meddelelser bliver i indbakken.
Føj dette brugerdefinerbare mærke til spammeddelelsernes emne	Det mærke, du angiver, føjes til emnelinjen i spammeddelelser.
Føj dette brugerdefinerbare mærke til phishing- meddelelsernes emne	Det mærke, du angiver, føjes til emnelinjen i phishing-meddelelsers emnelinje.

Deaktivere Anti-Spam-værktøjslinjen

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

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

- 1. Klik på **E-mail & IM** i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på **E-mail-værktøjslinjer** i ruden Spambeskyttelse.
- **3** Fjern markeringen i afkrydsningsfeltet ved siden af den værktøjslinje, som du vil deaktivere.
- 4 Klik på **OK**.

Tip! Du kan til enhver tid aktivere dine Anti-Spam-værktøjslinjer igen ved at markere deres afkrydsningsfelter.

Arbejde med filtreret e-mail

Noget spam registreres i nogle tilfælde ikke. Hvis det sker, kan du rapportere spam til McAfee, der vil analysere det og oprette filteropdateringer.

Hvis du bruger en webmail-konto, kan du kopiere, slette og hente flere oplysninger om filtrerede e-mail-meddelelser. Dette er nyttigt, hvis du ikke er sikker på, om en legitim meddelelse er blevet filtreret, eller du ønsker at vide, hvornår meddelelsen blev filtreret.

I dette kapitel

Rapportere spam til McAfee	
Kopiere eller slette en filtreret webmail-meddelelsen	150
Vise en hændelse for filtreret webmail150	

Rapportere spam til McAfee

Du kan rapportere spam til McAfee, der vil analysere det og oprette filteropdateringer.

1 Åbn ruden Spambeskyttelse.

- 1. Klik på **E-mail & IM** i startruden for SecurityCenter.
- 2. I området med oplysninger om e-mail & IM information skal du klikke på **Konfigurer**.
- 3. Klik på **Avanceret** under **Spambeskyttelse** i konfigurationsruden E-mail & IM.
- 2 Klik på **Rapportere til McAfee** i ruden Spambeskyttelse.
- 3 Marker de relevante afkrydsningsfelter, og klik derefter på **OK**.

Indstilling	Beskrivelse
Aktiver rapportering, når du klikker på Marker som spam	Rapporterer en meddelelse til McAfee, hver gang du markerer den som spam.
Aktiver rapportering, når du klikker på Marker som ikke spam	Rapporterer en meddelelse til McAfee, hver gang du markerer den som ikke spam.
Send hele meddelelsen (ikke kun overskrift)	Sender hele meddelelsen, ikke kun overskrifter, når du rapporterer en meddelelse til McAfee.

Kopiere eller slette en filtreret webmailmeddelelsen

Du kan kopiere eller slette meddelelser, der er filtreret i din webmail-konto.

- 1 Klik på Vis seneste hændelser under Almindelige opgaver.
- 2 Klik på Vis logfil i ruden Seneste hændelser.
- 3 Udvid listen E-mail & IM, og klik på Hændelser for filtrering af webmail i den venstre rude.
- 4 Marker en meddelelse.
- 5 Under **Jeg ønsker at** skal du udføre en af følgende handlinger:
 - Klik på Kopier for at kopiere meddelelsen til Udklipsholder.
 - Klik på **Slet** for at slette meddelelsen.

Vise en hændelse for filtreret webmail

Du kan få vist, hvornår e-mail-meddelelsen blev filtreret, og den konto, der modtog den.

- 1 Klik på Vis seneste hændelser under Almindelige opgaver.
- 2 Klik på Vis logfil i ruden Seneste hændelser.
- 3 Udvid listen E-mail & IM, og klik på Hændelser for filtrering af webmail i den venstre rude.
- 4 Vælg den logfil, du ønsker at se.

Konfigurere phishing-beskyttelse

Anti-Spam kategoriserer uønsket e-mail som spam (e-mails, der opfordrer dig til at købe) eller phishing (e-mails, der opfordrer dig til at angive personlige oplysninger til et kendt eller muligt bedragerisk websted). Phishing-beskyttelse hjælper med at beskytte dig mod bedrageriske websteder. Når du klikker på et link i en e-mail til et potentielt bedragerisk websted, omdirigeres du til den sikre phishing-filterside.

Hvis der er websteder, du ikke vil filtrere, skal du føje dem til phishing-positivlisten. Du kan også redigere eller fjerne websteder fra positivlisten. Du behøver ikke tilføje websteder, som f.eks. Google®, Yahoo eller McAfee, da disse websteder ikke betragtes som bedrageriske.

Bemærk! Hvis du har installeret SiteAdvisor, modtager du ikke phishing-beskyttelse i Anti-Spam, fordi SiteAdvisor allerede omfatter phishing-beskyttelse svarende til beskyttelsen i Anti-Spam.

I dette kapitel

151
152
152
153

Tilføje et websted til positivlisten

Hvis der er websteder, du ikke vil filtrere, skal du føje dem til phishing-positivlisten.

1 Åbn ruden Phishing-beskyttelse.

- 1. Klik på **Internet & netværk** i startruden for SecurityCenter.
- 2. Klik på **Konfigurer** i området Internet- & netværksoplysninger.
- 2 Klik på Avanceret i ruden Phishing-beskyttelse.
- 3 Klik på **Tilføj** under **Positivliste**.
- 4 Skriv webstedets adresse, og klik på **OK**.

Redigere websteder på positivlisten

Hvis du har føjet et websted til positivlisten, og webstedets adresse ændres, kan du altid opdatere den.

1 Åbn ruden Phishing-beskyttelse.

Hvordan?

- 1. Klik på **Internet & netværk** i startruden for SecurityCenter.
- 2. Klik på **Konfigurer** i området Internet- & netværksoplysninger.
- 2 Klik på **Avanceret** i ruden Phishing-beskyttelse.
- 3 Vælg det websted, du vil opdatere, under **Positivliste**, og klik derefter på **Rediger**.
- 4 Rediger webstedets adresse, og klik på **OK**.

Fjerne et websted fra positivlisten

Hvis du har føjet et websted til positivlisten, fordi du ønskede adgang til det, men du nu ønsker at filtrere det, skal du fjerne det fra positivlisten.

1 Åbn ruden Phishing-beskyttelse.

- 1. Klik på **Internet & netværk** i startruden for SecurityCenter.
- 2. Klik på **Konfigurer** i området Internet- & netværksoplysninger.
- 2 Klik på Avanceret i ruden Phishing-beskyttelse.
- **3** Vælg det websted, du vil fjerne, under **Positivliste**, og klik derefter på **Fjern**.

Deaktivere phishing-beskyttelse

Hvis du allerede har phishing-software, som ikke er fra McAfee, og der er en konflikt, kan du deaktivere phishing-beskyttelse i Anti-Spam.

- 1 Klik på **Internet & netværk** i startruden for SecurityCenter.
- 2 Klik på **Konfigurer** i området Internet- & netværksoplysninger.
- 3 Under **Phishing-beskyttelse** skal du klikke på **Fra**.

Tip! Når du er færdig, skal du huske at klikke på **Til** under **Phishing-beskyttelse**, så du er beskyttet mod bedrageriske webstedet.

McAfee Privacy Service

Privacy Service giver dig avanceret beskyttelse af dig selv, din familie, dine personlige data og din computer. Det hjælper dig med at beskytte imod identitetstyveri på internettet, blokere for overførsel af personlige oplysninger og filtrere online indhold, der kan være anstødeligt (herunder billede). Programmet indeholder også avanceret Forældrestyring, der giver voksne mulighed for at overvåge, styre og logge uautoriserede internetvaner, samt et sikkert opbevaringsområde til adgangskoder.

Før du begynder at bruge Privacy Service, kan du sætte dig ind i nogle af de meste populære funktioner. Der findes detaljerede oplysninger om konfiguration og brug af disse funktioner i Privacy Service Hjælp.

Bemærk! SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer, så snart de registreres. Hvis du har brug for hjælp til at diagnosticere beskyttelsesproblemer, kan du køre McAfee Virtual Technician.

I dette kapitel

Funktioner i Privacy Service	156
Konfigurere Forældrestyring	157
Beskytte oplysninger på internettet	173
Beskytte adgangskoder	175
5 0 0	

Funktioner i Privacy Service

Privacy Service indeholder følgende funktioner:

- Forældrestyring
- Beskyttelse af personlige oplysninger
- Adgangskodeboks

Forældrestyring

Med Forældrestyring kan du frasortere potentielt anstødelige billeder, konfigurere indholdsbedømmelsesgrupper (aldersgrupper, der bruges til at begrænse de websteder og det indhold, som en bruger kan se), og tidsgrænser for surfing på internettet (den periode og varighed, en bruger har adgang til internettet) for SecurityCenter-brugere. Med Forældrestyring kan du også begrænse adgangen til bestemte websteder og tildele og blokere adgang på grundlag af nøgleord.

Beskyttelse af personlige oplysninger

Beskyttelse af personlige oplysninger gør det muligt at blokere overførslen af følsomme eller fortrolige oplysninger (f.eks. kreditkortnumre, bankkontonumre, adresser osv.) på internettet.

Adgangskodeboks

Adgangskodeboksen er et sikkert opbevaringsområde for dine personlige adgangskoder. Den giver dig mulighed for at opbevare dine adgangskoder med tillid til, at ingen andre brugere kan få adgang til dem (heller ikke en administrator).

KAPITEL 31

Konfigurere Forældrestyring

Hvis dine børn bruger din computer, kan du konfigurere Forældrestyring for dem. Du bruger Forældrestyring til at regulere, hvad dine børn kan se og gøre, når de er på internettet. Under Forældrestyring kan du aktivere eller deaktivere billedfiltrering, vælge en indholdsbedømmelsesgruppe og angive tidsgrænser for surfing på internettet. Billedfiltrering blokerer potentielt upassende billeder fra at blive vist, når et barn søger på internettet. Indholdsbedømmelsesgruppen afgør typen af indhold og websteder, der er tilgængelige for et barn ud fra barnets alder, og tidsgrænser for søgning på internettet afgør, hvilke dage og tidspunkter et barn kan få adgang til internettet. Med Forældrestyring kan du også filtrere (blokere eller tillade) bestemte websteder for alle børn.

Bemærk! Du skal være Administrator for at kunne konfigurere Forældrestyring.

I dette kapitel

Konfigurere brugere	158
Filtrere potentielt upassende internetbilleder	163
Indstille indholdsbedømmelsesgruppe	164
Indstille internettidsgrænser	166
Filtrere websteder	167
Filtrere websteder ved hjælp af nøgleord	170

Konfigurere brugere

Når du konfigurerer Forældrestyring, tildeler du tilladelser til SecurityCenter-brugere. Som standard svarer SecurityCenterbrugere til de Windows-brugere, der er konfigureret på computeren. Hvis du har opgraderet fra en tidligere version af SecurityCenter, der anvendte McAfee-brugere, bevares dine McAfee-brugere og deres tilladelser.

Bemærk! Hvis du vil konfigurere brugere, skal du logge på SecurityCenter som administrator.

Arbejde med Windows-brugere

Hvis du vil konfigurere Forældrestyring, skal du tildele tilladelser til brugere for at afgøre, hvad hver bruger kan se og gøre på internettet. Som standard svarer SecurityCenter-brugere til de Windows-brugere, der er konfigureret på computeren. Du tilføjer brugere, redigerer brugernes kontooplysninger og fjerner brugere under Computeradministration i Windows. Du kan derefter konfigurere Forældrestyring for disse brugere i SecurityCenter.

Hvis du har opgraderet fra en tidligere version af SecurityCenter, der anvendte McAfee-brugere, kan du finde flere oplysninger under Arbejde med McAfee-brugere (side 160).

Arbejde med McAfee-brugere

Hvis du har opgraderet fra en tidligere version af SecurityCenter, der anvendte McAfee-brugere, bevares dine McAfee-brugere og deres tilladelser automatisk. Du kan fortsætte med at konfigurere og administrere McAfee-brugere. McAfee anbefaler dog, at du skifter til Windows-brugere, fordi det gør vedligeholdelsen nemmere. Når du har skiftet til Windows-brugere, kan du ikke gå tilbage til McAfee-brugere igen.

Hvis du fortsætter med at bruge McAfee-brugere, kan du tilføje, redigere eller fjerne brugere og ændre eller hente McAfeeadministratorens adgangskode.

Skifte til Windows-brugere

For at opnå nem vedligeholdelse anbefaler McAfee, at du skifter til Windows-brugere. Når du har skiftet til Windows-brugere, kan du ikke gå tilbage til McAfee-brugere igen.

1 Åbn ruden Brugerindstillinger.

Hvordan?

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Forældrestyring** i startruden for SecurityCenter.
- 3. Klik på **Konfigurer** i afsnittet med oplysninger om Forældrestyring.
- 4. Klik på **Avanceret** i ruden Konfiguration af forældrestyring.
- 2 Klik på **Skift** i ruden Brugerindstillinger.
- **3** Bekræft handlingen.

Tilføje en McAfee-bruger

Når du har oprettet en McAfee-bruger, kan du konfigurere Forældrestyring for brugeren. Flere oplysninger findes i Privacy Service Hjælp.

- 1 Log på SecurityCenter som administrator.
- 2 Åbn ruden Brugerindstillinger.

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- Klik på Forældrestyring i startruden for SecurityCenter.
- 3. Klik på **Konfigurer** i afsnittet med oplysninger om Forældrestyring.
- 4. Klik på **Avanceret** i ruden Konfiguration af forældrestyring.
- 3 Klik på **Tilføj** i ruden Brugerindstillinger.
- 4 Følg anvisningerne på skærmen for at konfigurere brugernavn, adgangskode og indstillinger for Forældrestyring for den nye bruger.
- 5 Klik på **Opret**.

Redigere kontooplysninger for en McAfeebruger

Du kan ændre en McAfee-brugers adgangskode, kontotype eller mulighed for automatisk login.

- 1 Log på SecurityCenter som administrator.
- **2** Åbn ruden Brugerindstillinger.

Hvordan?

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- Klik på Forældrestyring i startruden for SecurityCenter.
- 3. Klik på **Konfigurer** i afsnittet med oplysninger om Forældrestyring.
- 4. Klik på **Avanceret** i ruden Konfiguration af forældrestyring.
- **3** Klik på et brugernavn i ruden Brugerindstillinger, og klik derefter på **Rediger** .
- 4 Følg anvisningerne på skærmen for at redigere brugerens adgangskode, kontotype og indstillinger for Forældrestyring.
- 5 Klik på **OK**.

Fjerne en McAfee-bruger

Du kan til enhver tid fjerne en McAfee-bruger.

Sådan fjerner du en McAfee-bruger:

- 1 Log på SecurityCenter som administrator.
- **2** Åbn ruden Brugerindstillinger.

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Forældrestyring** i startruden for SecurityCenter.
- 3. Klik på **Konfigurer** i afsnittet med oplysninger om Forældrestyring.
- 4. Klik på **Avanceret** i ruden Konfiguration af forældrestyring.
- 3 Klik på et brugernavn i ruden Brugerindstillinger under **McAfee-brugerkonti**, og klik derefter på **Fjern**.

Ændre McAfee-administratoradgangskoden

Hvis du har problemer med at huske McAfeeadministratoradgangskoden eller har mistanke om, at den er blevet kompromitteret, kan du ændre den.

- 1 Log på SecurityCenter som administrator.
- 2 Åbn ruden Brugerindstillinger.

Hvordan?

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Forældrestyring** i startruden for SecurityCenter.
- 3. Klik på **Konfigurer** i afsnittet med oplysninger om Forældrestyring.
- 4. Klik på **Avanceret** i ruden Konfiguration af forældrestyring.
- **3** Vælg **Administrator** under **McAfee-brugerkonti** i ruden Brugerindstillinger, og klik derefter på **Rediger**.
- 4 Skriv den nye adgangskode i feltet **Ny adgangskode** i dialogboksen Rediger brugerkonto, og skriv den igen i feltet **Bekræft ny adgangskode**.
- 5 Klik på **OK**.

Hente McAfee-administratoradgangskoden

Hvis du har glemt administratoradgangskoden, kan du hente den.

- 1 Højreklik på SecurityCenter-ikonet M, og klik derefter på **Skift bruger**.
- 2 Vælg Administrator på listen Brugernavn, og klik på Glemt adgangskode?.
- 3 Skriv svaret på dit hemmelige spørgsmål i feltet Svar.
- 4 Klik på **Send**.

Filtrere potentielt upassende internetbilleder

Afhængigt af en brugers alder eller modenhed kan du filtrere (blokere eller tillade) potentielt upassende billeder, når brugeren søger på internettet. Du kan f.eks. blokere visningen af potentielt upassende billeder, når dine mindre børn er på internettet, men tillade visningen af dem for ældre teenagere og voksne i dit hjem. Som standard er billedfiltrering deaktiveret for alle medlemmer af gruppen Voksen. Det betyder, at potentielt upassende billeder evt. vises, når disse brugere søger på internettet. Flere oplysninger om angivelse af aldersgruppen for en bruger finder du under Indstille indholdsbedømmelsesgruppe (side 164).

Filtrere potentielt upassende internetbilleder

Som standard føjes nye brugere til gruppen Voksen, og billedfiltrering er slået fra. Hvis du vil blokere visningen af potentielt upassende billeder, når en bestemt bruger søger på internettet, kan du aktivere billedfiltrering. Hvert potentielt upassende internetbillede erstattes automatisk med et statisk McAfee-billede.

1 Åbn ruden Brugerindstillinger.

- 1. Klik på **Forældrestyring** i startruden for SecurityCenter.
- 2. Klik på **Konfigurer** i afsnittet med oplysninger om Forældrestyring.
- 3. Klik på **Avanceret** i ruden Konfiguration af forældrestyring.
- 4. Klik på Bruger indstillinger i ruden Forældrestyring.
- 2 Klik på et brugernavn i ruden Brugerindstillinger, og klik derefter på **Rediger**.
- 3 Klik på **Til** under **Billedfiltrering** i vinduet Rediger brugerkonto.
- 4 Klik på **OK**.

Indstille indholdsbedømmelsesgruppe

En bruger kan tilhøre en af følgende indholdsbedømmelsesgrupper:

- Lille barn
- Barn
- Yngre teenager
- Ældre teenager
- Voksen

Privacy Service bedømmer (blokerer eller tillader webindhold ud fra den indholdsbedømmelsesgruppe, en bruger tilhører. Det giver dig mulighed for at blokere eller tillade visse websteder for visse brugere i dit hjem. Du kan f.eks. blokere et websted for brugere, der tilhører gruppen Lille barn, men tillade det for brugere, der tilhører gruppen Yngre teenager. Hvis du vil anvende en mere striks bedømmelse af indholdet for en bruger, kan du tillade, at brugeren kun åbner websteder, der er tilladte på listen **Filtrerede websteder**. Du kan finde flere oplysninger under Filtrere websteder (side 167).

Som standard føjes en ny bruger til gruppen Voksen, som giver brugeren adgang til alt indhold på internettet.

Angive en brugers indholdsbedømmelsesgruppe

Som standard føjes en ny bruger til gruppen Voksen, som giver brugeren adgang til alt indhold på internettet. Du kan derefter justere brugerens indholdsbedømmelsesgruppe efter personens alder og modenhed.

1 Åbn ruden Brugerindstillinger.

- 1. Klik på **Forældrestyring** i startruden for SecurityCenter.
- 2. Klik på **Konfigurer** i afsnittet med oplysninger om Forældrestyring.
- 3. Klik på **Avanceret** i ruden Konfiguration af forældrestyring.
- 4. Klik på Bruger indstillinger i ruden Forældrestyring.
- 2 Klik på et brugernavn i ruden Brugerindstillinger, og klik derefter på **Rediger**.
- 3 Klik på den aldersgruppe, du vil knytte brugeren til, under **Indholdsbedømmelse** i vinduet Rediger brugerkonto.

Hvis du vil forhindre brugeren i at få vist websteder, der er blokerede på listen **Filtrerede websteder**, skal du markere afkrydsningsfeltet **Denne bruger kan kun få adgang til websteder på listen Filtrerede websteder**.

4 Klik på **OK**.

Indstille internettidsgrænser

Hvis du er bekymret for uansvarlig eller overdreven brug af internettet, kan du angive, hvor når børnene må søge på internettet. Når du begrænser internetsøgningen til bestemte tidspunkter for børnene, vil SecurityCenter håndhæve disse begrænsninger, også selvom du ikke er hjemme.

Som standard har et barn tilladelse til at søge på internettet døgnet rundt, alle ugens dage. Du kan begrænse internetsøgningen til bestemte tidspunkter eller data, eller du kan forbyde internetsøgning fuldstændigt. Hvis et barn forsøger at anvende internettet i en forbudt periode, giver McAfee barnet besked om, at det ikke er muligt. Hvis du fuldstændigt forbyder internetsøgning, kan barnet logge på og bruge computeren, herunder internetprogrammer, som f.eks. e-mail, chatprogrammer, ftp, spil osv., men barnet kan ikke søge på internettet.

Indstille internettidsgrænser

Du kan bruge nettet til internettidsgrænser til at begrænse et barns søgning på internettet til bestemte dage og tidspunkter.

1 Åbn ruden Brugerindstillinger.

- 1. Klik på **Forældrestyring** i startruden for SecurityCenter.
- 2. Klik på **Konfigurer** i afsnittet med oplysninger om Forældrestyring.
- 3. Klik på **Avanceret** i ruden Konfiguration af forældrestyring.
- 4. Klik på Bruger indstillinger i ruden Forældrestyring.
- 2 Klik på et brugernavn i ruden Brugerindstillinger, og klik derefter på **Rediger**.
- **3** Under **Internettidsgrænser** i vinduet Rediger brugerkonto skal du trække musen for at angive, hvilke dage og tidspunkter denne bruger ikke kan få adgang til internettet.
- 4 Klik på **OK**.

Filtrere websteder

Du kan filtrere (blokere eller tillade) websteder for alle brugere med undtagelse af brugerne i gruppen Voksen. Du kan blokere et websted for at forhindre dine børn i at besøge det, når de søger på internettet. Hvis et barn forsøger at åbne et blokeret websted, vises en meddelelse, der fortæller, at webstedet ikke kan åbnes, fordi det er blokeret af McAfee.

Du kan tillade et websted, hvis McAfee har blokeret det som standard, men du vil give dine børn adgang til det. Flere oplysninger om websteder, som McAfee-blokerer som standard, finder du under Filtrere websteder ved hjælp af nøgleord (side 170). Du kan til enhver tid opdatere eller fjerne et filtreret websted.

Bemærk! Brugere (herunder administratorer), der tilhører gruppen Voksen, har adgang til alle websteder, selvom webstederne er blevet blokeret. Hvis du vil afprøve blokerede websteder, skal du logge på som ikke-voksen bruger.

Blokere et websted

Du kan blokere et websted for at forhindre dine børn i at besøge det, når de søger på internettet. Hvis et barn forsøger at åbne et blokeret websted, vises en meddelelse, der fortæller, at webstedet ikke kan åbnes, fordi det er blokeret af McAfee.

1 Åbn ruden Forældrestyring.

Hvordan?

- Klik på Forældrestyring i startruden for SecurityCenter.
- 2. Klik på **Konfigurer** i afsnittet med oplysninger om Forældrestyring.
- 3. Kontroller, at Forældrestyring er aktiveret i ruden Konfiguration af forældrestyring, og klik derefter på **Avanceret**.
- 2 Klik på Filtrerede websteder i ruden Forældrestyring.
- 3 Indtast adressen på et websted i feltet **http://** i ruden Filtrerede websteder, og klik derefter på **Bloker**.
- 4 Klik på **OK**.

Tip! Du kan blokere et tidligere tilladt websted ved at klikke på webadressen på listen **Filtrerede websteder** og derefter klikke på **Bloker**.

Tillade et websted

Du kan tillade et websted for at sikre, at det ikke blokeres for nogen brugere. Hvis du tillader et websted, som McAfee har blokeret som standard, tilsidesætter du standardindstillingen.

1 Åbn ruden Forældrestyring.

Hvordan?

- 1. Klik på **Forældrestyring** i startruden for SecurityCenter.
- 2. Klik på **Konfigurer** i afsnittet med oplysninger om Forældrestyring.
- 3. Kontroller, at Forældrestyring er aktiveret i ruden Konfiguration af forældrestyring, og klik derefter på **Avanceret**.
- 2 Klik på Filtrerede websteder i ruden Forældrestyring.
- **3** Indtast adressen på et websted i feltet **http://** i ruden Filtrerede websteder, og klik derefter på **Tillad**.
- 4 Klik på **OK**.

Tip! Du kan tillade et tidligere blokeret websted ved at klikke på webadressen på listen **Filtrerede websteder** og derefter klikke på **Tillad**.

Opdatere et filtreret websted

Hvis adressen på et websted ændres, eller du har angivet den forkert, da du blokerede eller tillod den, kan du opdatere den.

1 Åbn ruden Forældrestyring.

- 1. Klik på **Forældrestyring** i startruden for SecurityCenter.
- 2. Klik på **Konfigurer** i afsnittet med oplysninger om Forældrestyring.
- 3. Kontroller, at Forældrestyring er aktiveret i ruden Konfiguration af forældrestyring, og klik derefter på **Avanceret**.
- 2 Klik på Filtrerede websteder i ruden Forældrestyring.
- 3 Klik på en post på listen Filtrerede websteder i ruden Filtrerede websteder, rediger webadresse i feltet http://, og klik derefter på Opdater.
- 4 Klik på **OK**.

Fjerne et filtreret websted

Du kan fjerne et filtreret websted, hvis du ikke længere vil blokere eller tillade det.

1 Åbn ruden Forældrestyring.

- 1. Klik på **Forældrestyring** i startruden for SecurityCenter.
- 2. Klik på **Konfigurer** i afsnittet med oplysninger om Forældrestyring.
- 3. Kontroller, at Forældrestyring er aktiveret i ruden Konfiguration af forældrestyring, og klik derefter på **Avanceret**.
- 2 Klik på Filtrerede websteder i ruden Forældrestyring.
- 3 Klik på en post på listen **Filtrerede websteder** i ruden Filtrerede websteder, og klik derefter på **Fjern**.
- 4 Klik på **OK**.

Filtrere websteder ved hjælp af nøgleord

Nøgleordsfiltrering giver dig mulighed for at forhindre, at ikkevoksne brugere besøger websteder, som indeholder potentielt upassende ord. Når nøgleordsfiltrering er aktiveret, bruges standardlisten over nøgleord til at bedømme indholdet for brugere i henhold til deres indholdsbedømmelsesgruppe. Brugere skal tilhøre bestemte aldersgrupper for at få adgang til websteder, som indeholder bestemte nøgleord. Kun medlemmer af gruppen Voksen kan få adgang til websteder, der indeholder ordet *porno*, og kun medlemmer af gruppen Barn (og ældre) kan få adgang til websteder, der indeholder ordet *narko*.

Du kan også føje dine egnen nøgleord til standardlisten og knytte disse til bestemte indholdsbedømmelsesgrupper. Nøgleordsregler, som du selv tilføjer, tilsidesætter de regler, der eventuelt er oprettet for det tilsvarende nøgleord på standardlisten.

Deaktivere nøgleordsfiltrering

Som standard er nøgleordsfiltrering. Det betyder, at en standardliste over nøgleord bruges til at bedømme indholdet for brugere i henhold til deres indholdsbedømmelsesgruppe. Selvom det ikke anbefales af McAfee, er det til enhver tid muligt at deaktivere nøgleordsfiltrering.

1 Åbn ruden Forældrestyring.

Hvordan?

- 1. Klik på **Forældrestyring** i startruden for SecurityCenter.
- 2. Klik på **Konfigurer** i afsnittet med oplysninger om Forældrestyring.
- 3. Kontroller, at Forældrestyring er aktiveret i ruden Konfiguration af forældrestyring, og klik derefter på **Avanceret**.
- 2 Klik på Nøgleord i ruden Forældrestyring.
- 3 Klik på **Fra** i ruden Nøgleord.
- 4 Klik på OK.

Blokere websteder baseret på nøgleord

Hvis du vil blokere websteder på grund af upassende indhold, men ikke kender de specifikke adresser på webstederne, kan du blokere dem baseret på deres nøgleord. Indtast et nøgleord, og angiv derefter, hvilke indholdsbedømmelsesgrupper der kan åbne websteder, som indeholder dette nøgleord.

1 Åbn ruden Forældrestyring.

- 1. Klik på **Forældrestyring** i startruden for SecurityCenter.
- 2. Klik på **Konfigurer** i afsnittet med oplysninger om Forældrestyring.
- 3. Kontroller, at Forældrestyring er aktiveret i ruden Konfiguration af forældrestyring, og klik derefter på **Avanceret**.
- 2 Klik på **Nøgleord** i ruden Forældrestyring, og kontroller, at funktionen er aktiveret.
- 3 Skriv et nøgleord i feltet Søg efter under Nøgleordsliste.
- Flyt skyderen Minimumsalder for at angive den laveste aldersgruppe.
 Brugere i og over denne aldersgruppe kan åbne websteder, der indeholder nøgleordet.
- 5 Klik på **OK**.

Beskytte oplysninger på internettet

Du kan beskytte dine personlige oplysninger og filer, når du søger på internettet, ved at blokere oplysninger. Du kan f.eks. forhindre, at dine personlige oplysninger (f.eks. navn, adresse, kreditkortnumre og bankkontonumre) bliver overført via internettet ved at føje dem til området med blokerede oplysninger.

Bemærk! Privacy Service blokerer ikke sikre websteders overførsel af personlige oplysninger, dvs. websteder, der bruger protokollen https://, som f.eks. bankwebsteder.

I dette kapitel

Beskytte personlige oplysninger174

Beskytte personlige oplysninger

Du kan forhindre, at dine personlige oplysninger (f.eks. navn, adresse, kreditkortnumre og bankkontonumre) bliver overført via internettet, ved at blokere dem. Når McAfee registrerer personlige oplysninger i meddelelser, der er ved at blive sendt via internettet, sker der følgende:

- Hvis du er administrator, skal du bekræfte, om oplysningerne skal sendes.
- Hvis du ikke er administrator, erstattes de blokerede oplysninger med en stjerne (*). Hvis et ondsindet websted forsøger at sende dit kreditkortnummer til en anden computer, erstattes selve nummeret med stjerner.

Beskytte personlige oplysninger

Du kan blokere følgende typer personlige oplysninger: navn, adresse, postnummer, cpr-nummer, telefonnummer, kreditkortnumre, bankkonti, mæglerkonti og telefonkort. Hvis du vil blokere personlige oplysninger af en anden type, kan du angive typen som **andet**.

1 Åbn ruden Beskyttede oplysninger.

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Internet & netværk** i startruden for SecurityCenter.
- 3. Klik på **Konfigurer** i afsnittet Internet- & netværksoplysninger.
- 4. Kontroller, at Beskyttelse af personlige oplysninger er aktiveret i ruden Konfiguration af Internet & netværk, og klik derefter på **Avanceret**.
- 2 Klik på **Tilføj** i ruden Beskyttede oplysninger.
- **3** Vælg den type oplysninger, du ønsker at blokere, på listen.
- 4 Angiv de personlige oplysninger, og klik derefter på **OK**.

Beskytte adgangskoder

Adgangskodeboksen er et sikkert opbevaringsområde for dine personlige adgangskoder. Den giver dig mulighed for at opbevare dine adgangskoder med tillid til, at ingen andre brugere kan få adgang til dem (heller ikke en administrator).

I dette kapitel

Konfigurere adgangskodeboksen176

Konfigurere adgangskodeboksen

Før du begynder at bruge adgangskodeboksen, skal du konfigurere en adgangskode til adgangskodeboksen. Kun brugere, der kender denne adgangskode, kan få adgang til din adgangskodeboks. Hvis du glemmer din adgangskode til adgangskodeboksen, kan du nulstille den, men alle de adgangskoder, du har gemt i adgangskodeboksen, vil da blive slettet.

Når du har konfigureret en adgangskode til adgangskodeboksen, kan du tilføje, redigere eller fjerne adgangskoder fra din boks. Du kan til enhver tid ændre din adgangskode til adgangskodeboksen.

Tilføje en adgangskode

Hvis du har svært ved at huske dine adgangskoder, kan du føje dem til adgangskodeboksen. Adgangskodeboksen er en sikker placering, som kun kan åbnes af brugere, der kender din adgangskode til adgangskodeboksen.

1 Åbn ruden Adgangskodeboks.

Hvordan?

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Internet & netværk** i startruden for SecurityCenter.
- 3. Klik på **Konfigurer** i afsnittet Internet- & netværksoplysninger.
- 4. Klik på **Avanceret** under **Adgangskodeboks** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 2 Skriv din adgangskode til adgangskodeboksen i feltet Adgangskode, og indtast den derefter igen i feltet **Bekræft** adgangskode.
- 3 Klik på **Åbn**.
- 4 Klik på **Tilføj** i ruden Administrer adgangskodeboks.
- 5 Angiv en beskrivelse af adgangskoden i feltet **Beskrivelse** (f.eks. hvad den bruges til), og indtast derefter adgangskoden i feltet **Adgangskode**.
- 6 Klik på OK.

Redigere en adgangskode

For at sikre, at oplysningerne i adgangskodeboksen altid er korrekte og troværdige, skal du opdatere dem, når adgangskoderne ændres.

1 Åbn ruden Adgangskodeboks.

- 1. Klik på **Start** under **Almindelige opgaver**.
- Klik på Internet & netværk i startruden for SecurityCenter.
- 3. Klik på **Konfigurer** i afsnittet Internet- & netværksoplysninger.
- 4. Klik på **Avanceret** under **Adgangskodeboks** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 2 Indtast din adgangskode til adgangskodeboksen i feltet **Adgangskode**.
- 3 Klik på Åbn.
- 4 Klik på en adgangskodepost i ruden Administrer adgangskodeboks, og klik derefter på **Rediger**.
- 5 Rediger beskrivelsen af adgangskoden i feltet **Beskrivelse** (f.eks. hvad den bruges til), eller rediger adgangskoden i feltet **Adgangskode**.
- 6 Klik på OK.

Fjerne en adgangskode

Du kan til enhver tid fjerne en adgangskode fra adgangskodeboksen. Det er ikke muligt at gendanne en adgangskode, der er fjernet fra adgangskodeboksen.

1 Åbn ruden Adgangskodeboks.

Hvordan?

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Internet & netværk** i startruden for SecurityCenter.
- 3. Klik på **Konfigurer** i afsnittet Internet- & netværksoplysninger.
- 4. Klik på **Avanceret** under **Adgangskodeboks** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 2 Indtast din adgangskode til adgangskodeboksen i feltet **Adgangskode**.
- 3 Klik på **Åbn**.
- 4 Klik på en adgangskodepost i ruden Administrer adgangskodeboks, og klik derefter på **Fjern**.
- 5 Klik på **Ja** i bekræftelsesdialogboksen for fjernelsen.

Ændre adgangskode til adgangskodeboksen

Du kan til enhver tid ændre din adgangskode til adgangskodeboksen.

1 Åbn ruden Adgangskodeboks.

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Internet & netværk** i startruden for SecurityCenter.
- 3. Klik på **Konfigurer** i afsnittet Internet- & netværksoplysninger.
- 4. Klik på **Avanceret** under **Adgangskodeboks** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 2 Skriv din nuværende adgangskode i feltet **Adgangskode** i ruden Adgangskodeboks, og klik derefter på **Åbn**.
- 3 Klik på **Rediger adgangskode** i ruden Administrer adgangskodeboks.
- 4 Skriv en ny adgangskode i feltet **Vælg en adgangskode**, og indtast den derefter igen i feltet **Bekræft adgangskode**.
- 5 Klik på **OK**.
- 6 Klik på **OK** i dialogboksen Adgangskode til adgangskodeboks er ændret.

Nulstille adgangskoden til adgangskodeboksen

Hvis du glemmer din adgangskode til adgangskodeboksen, kan du nulstille den, men alle de adgangskoder, du har gemt i adgangskodeboksen vil da blive slettet.

1 Åbn ruden Adgangskodeboks.

- 1. Klik på Start under Almindelige opgaver.
- 2. Klik på **Internet & netværk** i startruden for SecurityCenter.
- 3. Klik på **Konfigurer** i afsnittet Internet- & netværksoplysninger.
- 4. Klik på **Avanceret** under **Adgangskodeboks** i ruden Konfiguration af Internet & netværk.
- 2 Indtast en ny adgangskode i feltet Adgangskode under Nulstil Adgangskodeboks, og indtast den derefter igen i feltet Bekræft adgangskode.
- 3 Klik på Nulstil.
- 4 Klik på **Ja** i dialogboksen Bekræftelse af nulstilling af adgangskode.
McAfee Data Backup

Brug Data Backup til at undgå, at du mister data ved et uheld, ved at arkivere dine filer til cd, dvd, USB-drev, en ekstern harddisk eller et netværksdrev. Lokal arkivering giver dig mulighed for at arkivere (sikkerhedskopiere) dine personlige data på cd, dvd, USB-drev, en ekstern harddisk eller på et netværksdrev. Det giver dig en lokal kopi af dine poster, dokumenter og andet personligt materiale i tilfælde af datatab.

Før du begynder at bruge Data Backup, kan du se lidt på nogle af de mest anvendte funktioner. Hjælpen i Data Backup indeholder oplysninger om konfiguration og brug af disse funktioner. Når du har gennemset programmets funktioner, skal du kontrollere, at du har de nødvendige arkiveringsmedier til at udføre lokale arkiver.

I dette kapitel

Funktioner	180
Arkivering af filer	181
Arbejde med arkiverede filer	189

Funktioner

Data Backup indeholder følgende funktioner til at gemme og gendanne billeder, musik og andre vigtige filer.

Lokal planlagt arkivering

Beskyt dine data ved at arkivere filer og mapper på cd-, dvd-, USB-drev, ekstern harddisk eller netværksdrev. Når du har startet det første arkiv, oprettes der automatisk trinvise arkiver for dig.

Gendannelse med ét klik

Hvis filer eller mapper slettes ved en fejl eller bliver beskadiget på computeren, kan du hente de senest arkiverede versioner fra det anvendte arkiveringsmedie.

Komprimering og kryptering

De arkiverede filer komprimeres som standard, hvilket sparer plads på arkiveringsmediet. Som en yderligere sikkerhedsforanstaltning krypteres arkiverne som standard.

KAPITEL 35

Arkivering af filer

Du kan bruge McAfee Data Backup til at arkivere en kopi af filerne på din computer på cd, dvd, USB-drev, en ekstern harddisk eller på et netværksdrev. Ved at arkivere dine filer på denne måde er det nemt at hente oplysninger, hvis data er blevet beskadigede eller er gået tabt.

Før du begynder at arkivere filer, skal du vælge en standardplacering (cd, dvd, USB-drev, ekstern harddisk eller et netværksdrev). Nogle indstillinger i McAfee er forudindstillede, f.eks. de mapper og filtyper, der skal arkiveres, men du kan ændre disse indstillinger.

Når du har angivet indstillingerne for lokal arkivering, kan du redigere standardindstillingerne for hvor tit Data Backup kører fulde eller hurtige arkiveringer. Du kan køre manuel arkivering når som helst.

I dette kapitel

Angivelse af arkiveringsindstillinger	
Kørsel af fulde og hurtige arkiveringer	

Angivelse af arkiveringsindstillinger

Før du begynder at arkivere dine data, skal du angive nogle indstillinger for lokal arkivering. Du skal f.eks. angive overvågningsplaceringerne og overvågningsfiltyperne. Overvågningsplaceringer er mapper på din computer, som Data Backup overvåger nye filer eller filændringer i. Overvågningsfiltyper er de typer filer (f.eks. .doc, .xls osv.), som Data Backup arkiverer i overvågningsplaceringerne. Data Backup overvåger som standard alle filtyper, der er gemt på dine overvågede placeringer.

Du kan angive to typer overvågningsplaceringer: dyb overvågningsplacering og flad overvågningsplacering. Hvis du angiver en dyb overvågningsplacering, arkiverer Data Backup overvågningsfiltyperne i denne mappe og dens undermapper. Hvis du angiver en flad overvågningsplacering, arkiverer Data Backup kun overvågningsfiltyperne i denne mappe (ikke undermapperne). Du kan også identificere placeringer, som du ønsker at udelade fra den lokale arkivering. Placeringerne Windows Skrivebord og Dokumenter angives som standard som dybe overvågningsplaceringer.

Når du har angivet overvågningsfiltyperne og -placeringerne, skal du angive arkiveringsplaceringen (dvs. den cd, dvd, USBplacering, eksterne harddisk eller det netværksdrev, hvor arkiverede data vil blive gemt). Du kan til enhver tid ændre arkiveringsplaceringen.

Af sikkerhedsmæssige årsager eller af hensyn til størrelsen er kryptering eller komprimering som standard aktiveret for dine arkiverede filer. Indholdet af de krypterede filer omformes fra tekst til kode, der skjuler oplysningerne for at gøre dem ulæselige for folk, der ikke ved, hvordan de skal dekrypteres. Komprimerede filer komprimeres i en form, der minimerer den plads, som er påkrævet for at gemme eller sende dem. Selvom McAfee ikke anbefaler det, kan du til enhver tid deaktivere kryptering eller komprimering.

Medtagelse af en placering i arkivet

Du kan oprette to typer overvågede arkiveringsplaceringer: dyb og flad. Hvis du angiver en dyb overvågningsplacering, overvåger Data Backup indholdet af mappen og de tilknyttede undermapper for ændringer. Hvis du angiver en flad overvågningsplacering, overvåger Data Backup kun indholdet af mappen (ikke de tilknyttede undermapper).

Sådan medtages en placering i arkivet:

- 1 Klik på fanen **Lokalt arkiv**.
- 2 Klik på **Indstillinger** i den venstre rude.
- **3** Klik på **Overvågningsplaceringer** i dialogboksen Indstillinger for lokal arkivering.

🔣 Indstillinger for	lokal arkivering	×
Generelt	Dybe overvågningsplaceringer Tilløj mappe Fjern	
ervågningsplacerir	C:\Documents and Settings\andyk\Skrivebord\ C:\Documents and Settings\andyk\Dokumenter\	
Filtyper EE Avancerede indstillinger	Flade overvågningsplaceringer Tillej mappe Tillej fil Fjern	
	Udeladte overvågningsplaceringer Tilløj mappe Fjern E-VProgrammer' C:\WINDDWS\	
	Gem Annuller	

- 4 Nu kan du gøre et af følgende:
 - Hvis du vil arkivere indholdet af en mappe, herunder indholdet af undermapper, skal du klikke på Tilføj mappe under Dybe overvågningsplaceringer.
 - Hvis du vil arkivere indholdet af en mappe, men ikke indholdet af undermapper, skal du klikke på Tilføj mappe under Flade overvågningsplaceringer.
- **5** Gå til den mappe, der skal overvåges, i dialogboksen Søg efter mappe, og klik derefter på **OK**.
- 6 Klik på Gem.

Tip: Hvis Data Backup skal overvåge en mappe, der endnu ikke er oprettet, skal du klikke på **Opret ny mappe** i dialogboksen Søg efter mappe, for at tilføje en mappe og oprette den som overvågningsplacering på samme tid.

Angiv arkivfiltyper

Du kan angive, hvilke typer filer der arkiveres på dine dybe eller flade overvågningsplaceringer. Du kan vælge fra en eksisterende liste over filtyper eller tilføje en ny type på listen.

Sådan angives arkivfiltyper:

- 1 Klik på fanen Lokalt arkiv.
- 2 Klik på **Indstillinger** i den venstre rude.
- **3** Klik på **Filtyper** i dialogboksen Indstillinger for lokal arkivering.
- **4** Udvid filtypelisten, og marker afkrydsningsfelterne ud for de filtyper, du vil arkivere.
- 5 Klik på Gem.

Tip: Hvis du vil tilføje en ny filtype på listen **Selected File Types**, skal du indtaste filtypenavnet i boksen **Føj brugerdefineret filtype til "Andet"** og derefter klikke på **Tilføj**. Den nye filtype bliver automatisk en overvågningsfiltype.

Udeladelse af en placering fra arkivet

Du kan udelade en placering fra arkivet, hvis du vil forhindre, at denne lokation (mappe) og dens indhold arkiveres.

Sådan udelades en placering fra arkivet:

- 1 Klik på fanen Lokalt arkiv.
- 2 Klik på **Indstillinger** i den venstre rude.
- **3** Klik på **Overvågningsmapper** i dialogboksen Indstillinger for lokal arkivering.
- 4 Klik på Tilføj mappe under Udeladte overvågningsplaceringer.
- **5** Gå til den mappe, der skal udelades, i dialogboksen Søg efter mappe, marker den, og klik derefter på **OK**.
- 6 Klik på **Gem**.

Tip: Hvis Data Backup skal udelade en mappe, der endnu ikke er oprettet, skal du klikke på **Opret ny mappe** i dialogboksen Søg efter mappe for at tilføje en mappe og udelade den på samme tid.

Skift arkiveringsplacering

Når du ændrer arkiveringsplaceringen, vises de filer, der tidligere var arkiveret på en anden placering, som *Aldrig arkiveret*.

Sådan ændres arkiveringsplaceringen:

- 1 Klik på fanen Lokalt arkiv.
- 2 Klik på **Indstillinger** i den venstre rude.
- 3 Klik på Skift arkiveringsplacering.
- **4** Benyt en af følgende fremgangsmåder i dialogboksen Arkiveringsplacering:
 - Klik på Vælg cd-/dvd-brænder, klik på computerens cdeller dvd-drev på listen Brænder, og klik derefter på Gem.
 - Klik på Vælg diskplacering, gå til og marker et USB-drev, et lokalt drev eller en ekstern harddisk, og klik derefter på OK.
 - Klik på Vælg netværksplacering, gå til netværksmappen, marker den, og klik derefter på OK.
- 5 Bekræft den nye arkiveringsplacering under **Valgt arkiveringsplacering**, og klik derefter på **OK**.
- 6 Klik på **OK** i bekræftelsesdialogboksen.
- 7 Klik på **Gem**.

Deaktivering af kryptering og komprimering af arkiver

Kryptering af arkiverede filer beskytter dine data ved at sløre indholdet af filerne, så de ikke kan læses. Komprimering af arkiverede filer minimerer filstørrelsen. Som standard er både kryptering og komprimering aktiveret, men du kan deaktivere disse indstillinger efter behov.

Sådan deaktiveres kryptering og komprimering af arkiver:

- 1 Klik på fanen Lokalt arkiv.
- 2 Klik på **Indstillinger** i den venstre rude.
- **3** Klik på **Avancerede indstillinger** i dialogboksen Indstillinger for lokal arkivering.
- 4 Fjern markeringen i afkrydsningsfeltet **Aktiver kryptering** for at øge sikkerheden.
- 5 Fjern markeringen i afkrydsningsfeltet **Aktiver komprimering for at spare plads**.
- 6 Klik på Gem.

Bemærk! McAfee anbefaler, at du ikke deaktiverer kryptering og komprimering under arkivering af filer.

Kørsel af fulde og hurtige arkiveringer

Du kan køre to typer arkiveringer: fulde eller hurtige. Når du kører en fuld arkivering, arkiverer du et komplet sæt data baseret på de overvågningsfiltyper og -placeringer, som du har angivet. Når du kører en hurtig arkivering, arkiverer du kun de overvågningsfiler, der har ændret sig siden den sidste fulde eller hurtige arkivering.

Data Backup er som standard indstillet til at køre en fuldstændig arkivering af overvågnningsfiltyperne på dine overvågningsplaceringer hver mandag kl. 9:00 og en hurtig arkivering for hver 48 timer efter den sidste fulde eller hurtige arkivering. Denne tidsplan sikrer, at det aktuelle filarkiv hele tiden vedligeholdes. Hvis du imidlertid ikke ønsker at arkivere for hver 48 timer, kan du justere tidsplanen, så den passer til dine behov.

Hvis du ønsker at arkivere indholdet af dine overvågningsplaceringer efter behov, kan du til enhver tid gøre det. Hvis du f.eks. ændrer en fil og ønsker at arkivere den, men Data Backup ikke er indstillet til at køre en fuld eller hurtig arkivering i endnu et par timer, kan du arkivere filerne manuelt. Når du arkiverer filer manuelt, nulstilles det interval for automatiske arkiveringer, som du har angivet.

Du kan også afbryde en automatisk eller manuel arkivering, hvis den forekommer på et upassende tidspunkt. Du kan f.eks. stoppe den, hvis du er ved at udføre en opgave, der kræver mange ressourcer, og en automatisk arkivering starter. Når du stopper en automatisk arkivering, nulstilles det interval for automatiske arkiveringer, som du har angivet.

Planlæg automatiske arkiveringer

Du kan angive hyppigheden af fulde og hurtige arkiveringer for at sikre, at dine data altid er beskyttede.

Sådan planlægges automatiske arkiveringer:

- 1 Klik på fanen **Lokalt arkiv**.
- 2 Klik på **Indstillinger** i den venstre rude.
- **3** Klik på **Generelt** i dialogboksen Indstillinger for lokal arkivering.
- 4 Hvis du vil køre en fuld arkivering hver dag, uge eller måned, skal du klikke på et af følgende under **Fuld arkivering hver**:
 - dag
 - uge
 - måned

- **5** Marker afkrydsningsfeltet ud for den dag, hvor du ønsker at køre den fulde arkivering.
- 6 Klik på en værdi på listen **Kl.** for at angive det tidspunkt, hvor du vil køre den fulde arkivering.
- 7 Hvis du vil køre en hurtig arkivering hver dag eller time, skal du klikke på et af følgende under **Hurtigarkivering**:
 - timer
 - dage
- 8 Indtast det tal, der repræsenterer hyppigheden, i boksen **Hurtigarkivering hver**.
- 9 Klik på Gem.

Afbrydelse af en automatisk arkivering

Data Backup arkiverer automatisk filer i de overvågede placeringer i henhold til den definerede tidsplan. Du kan dog altid afbryde en automatisk arkivering.

Sådan afbrydes en automatisk arkivering:

- 1 Klik på **Stop arkivering** i den venstre rude.
- 2 Klik på **Ja** i dialogboksen til bekræftelse.

Bemærk! Linket **Stop arkivering** vises kun, når en arkivering er i gang.

Kør arkiver manuelt

Selvom automatiske arkiveringer kører efter en foruddefineret tidsplan, kan du til enhver tid køre en hurtig eller fuld arkivering manuelt. En hurtig arkivering arkiverer kun de filer, der har ændret sig siden den sidste fulde eller hurtige arkivering. En fuld arkivering arkiverer de overvågede filtyper på alle overvågede steder.

Sådan køres en hurtig eller fuld arkivering manuelt:

- 1 Klik på fanen **Lokalt arkiv**.
- 2 Klik på **Hurtigarkivering** i venstre rude for at køre en hurtig arkivering.
- **3** Klik på **Fuld arkivering** i venstre rude for at køre en fuld arkivering.
- 4 Kontroller lagerpladsen og indstillingerne i dialogboksen Klar til at starte arkivering, og klik derefter på **Fortsæt**.

Arbejde med arkiverede filer

Når du har arkiveret nogle filer, kan du bruge Data Backup til at arbejde med dem. Du præsenteres for dine arkiverede filer i en almindelig stifinder, hvilket gør dem lette at finde. Efterhånden som arkivet vokser, kan det være en god idé at sortere filerne eller søge efter dem. Du kan også åbne filer direkte i stifinderen for at undersøge indholdet uden at hente filerne.

Du henter filer fra et arkiv, hvis din lokale kopi af filen er forældet, mangler eller bliver beskadiget. Data Backup giver dig også nyttige oplysninger, som du kan bruge til at håndtere dine lokale arkiver og lagermedier.

I dette kapitel

Brug af stifinderen for lokalt arkiv	190
Gendannelse af arkiverede filer	192
Administration af arkiver	194

Brug af stifinderen for lokalt arkiv

Med stifinderen for det lokale arkiv kan du få vist og manipulere de filer, som du har arkiveret lokalt. Du kan få vist hver enkelt fils navn, type, placering, størrelse, tilstand (arkiveret, ikke arkiveret eller arkivering i gang) og den dato, hvor filen sidst blev arkiveret. Du kan også sortere filerne ud fra et af disse kriterier.

Hvis du har et stort arkiv, kan du hurtigt finde en fil ved at søge efter den. Du kan søge efter hele eller en del af filens navn eller sti, og du kan derefter begrænse søgningen ved at angive den omtrentlige filstørrelse og datoen, hvor den sidst blev arkiveret.

Når du har fundet en fil, kan du åbne den direkte i stifinderen for det lokale arkiv. Data Backup åbner filen i det program, hvor den er oprettet, hvilket gør det muligt for dig at foretage ændringer uden at forlade stifinderen for det lokale arkiv. Filen gemmes på den oprindelige overvågningsplacering på din computer og arkiveres automatisk i overensstemmelse med den arkiveringstidsplan, du har defineret.

Sorter arkiverede filer

Du kan sortere dine arkiverede filer og mapper med følgende kriterier: Navn, filtype, størrelse, tilstand (dvs. arkiveret, ikke arkiveret eller arkivering i gang), den dato hvor filerne sidst blev arkiveret eller placeringen af filerne på din computer (sti).

Sådan sorteres arkiverede filer:

- 1 Klik på fanen **Lokalt arkiv**.
- 2 Klik på et kolonnenavn i højre rude.

Søg efter en arkiveret fil

Hvis du har et stort lager af arkiverede filer, kan du hurtigt finde en fil ved at søge efter den. Du kan søge efter hele eller en del af filens navn eller sti, og du kan derefter begrænse søgningen ved at angive den omtrentlige filstørrelse og datoen, hvor den sidst blev arkiveret.

Sådan søger du efter en arkiveret fil:

- 1 Indtast hele eller en del af filnavnet i boksen **Søg** øverst i skærmbilledet, og tryk derefter på ENTER.
- 2 Indtast hele eller en del af stien i boksen **Hele eller en del af stien**.
- **3** Angiv den omtrentlige størrelse på den fil, som du søger efter, ved at gøre følgende:
 - Klik på <100 KB, <1 MB eller >1 MB.
 - Klik på Størrelse i KB, og vælg derefter de pågældende størrelsesværdier på listerne.

- 4 Angiv den omtrentlige dato på filens sidste onlinesikkerhedskopiering ved at gøre et af følgende:
 - Klik på **Denne uge**, **Denne måned** eller **Dette år**.
 - Klik på Angiv datoer, klik på Arkiveret på listen, og klik derefter på de relevante datoværdier på datolisterne.
- 5 Klik på Søg.

Bemærk! Hvis du ikke kender den omtrentlige størrelse eller dato for den sidste arkivering, skal du klikke på **Ukendt**.

Åbning af en arkiveret fil

Du kan undersøge indholdet af en arkiveret fil ved at åbne den direkte i stifinderen for det lokale arkiv.

Sådan åbnes arkiverede filer:

- 1 Klik på fanen Lokalt arkiv.
- 2 Klik på et filnavn i højre rude, og klik derefter på Åbn.

Tip: Du kan også åbne en arkiveret fil ved at dobbeltklikke på filnavnet.

Gendannelse af arkiverede filer

Hvis en overvågningsfil bliver beskadiget, mangler eller slettes ved et uheld, kan du gendanne en kopi af filen fra det lokale arkiv. Derfor er det vigtigt at sikre, at du arkiverer dine filer med jævne mellemrum. Du kan også gendanne ældre versioner af filer fra et lokalt arkiv. Hvis du f.eks. jævnligt arkiverer en fil, men gerne vil vende tilbage til en tidligere version af filen, kan du finde filen på arkiveringsplaceringen. Hvis arkiveringsplaceringen er et lokalt drev eller et netværksdrev, kan du søge efter filen. Hvis arkiverinsplaceringen er en ekstern harddisk eller et USB-drev, skal du tilslutte drevet til computeren og derefter søge efter filen. Hvis arkiveringsplaceringen er en cd eller en dvd, skal du indsætte cd'en eller dvd'en i computeren og derefter søge efter filen.

Du kan også gendanne filer, du har arkiveret på én computer, fra en anden computer. Hvis du f.eks. arkiverer et sæt filer på en ekstern harddisk på computer A, kan du gendanne disse filer på computer B. For at gøre det, skal du installere McAfee Data Backup på computer B og tilslutte den eksterne harddisk. Derefter kan du søge efter filerne i Data Backup, og de tilføjes på listen **Manglende filer**, så de kan gendannes.

Yderligere oplysninger om arkivering af filer finder du under Arkivering af filer. Hvis du sletter en overvåget fil fra arkivet, kan du også slette den fra listen **Manglende filer**.

Gendannelse af manglende filer fra et lokalt arkiv

Med det lokale arkiv i Data Backup kan du gendanne data, der mangler i en overvågningsmappe på din lokale computer. Hvis en fil f.eks. er blevet flyttet fra overvågningsmappen eller er blevet slettet og allerede er arkiveret, kan du gendanne den fra det lokale arkiv.

Sådan hentes en manglende fil fra et lokalt arkiv:

- 1 Klik på fanen Lokalt arkiv.
- 2 Marker afkrydsningsfeltet ud for navnet på den fil, du ønsker at gendanne, på fanen **Manglende filer** i bunden af skærmen.
- 3 Klik på Gendan.

Tip: Du kan gendanne alle filerne på listen **Manglende filer** ved at klikke på **Gendan alle**.

Gendannelse af en ældre version af en fil fra et lokalt arkiv

Hvis du vil gendanne en ældre version af en arkiveret fil, kan du finde den og tilføje den på listen **Manglende filer**. Derefter kan du gendanne filer på samme måde som med en fil på listen **Manglende filer**.

Sådan gendannes en ældre version af en fil fra et lokalt arkiv:

- 1 Klik på fanen **Lokalt arkiv**.
- 2 Klik på fanen **Gennemse** på fanen **Manglende filer** i bunden af skærmen, og naviger så til den placering, hvor arkivet er lagret.

Arkivmappenavne har følgende format: cre ddmmyy_hhmm-ss_***, hvor ddmmyy er den dato, hvor filerne blev arkiveret, hh-mm-ss er det tidspunkt, hvor filerne blev arkiveret, og *** er enten Fuld eller Inkl, afhængigt af, om det drejer sig om en fuld arkivering eller en hurtig arkivering.

3 Vælg placering, og klik derefter på OK.

Filer på den valgte placering vises på listen **Manglende filer** og er klar til at blive hentet. Yderligere oplysninger finder du under Gendannelse af manglende filer fra et lokalt arkiv.

Fjernelse af filer fra listen over manglende filer

Når en arkiveret fil flyttes fra den overvågede mappe eller slettes, bliver den automatisk vist på listen **Manglende filer**. Dette advarer dig om, at der er inkonsekvens mellem de filer, der er arkiveret og filerne i de overvågede mapper. Hvis filen blev flyttet fra overvågningsmappen eller blev slettet ved et uheld, kan du slette den fra listen **Manglende filer**.

Sådan fjernes en fil fra listen over manglende filer:

- 1 Klik på fanen **Lokalt arkiv**.
- 2 Marker afkrydsningsfeltet ud for navnet på den fil, du ønsker at fjerne, på fanen **Manglende filer** i bunden af skærmen.
- 3 Klik på Slet.

Tip: Du kan fjerne alle filerne på listen **Manglende filer** ved at klikke på **Slet alle**.

Administration af arkiver

Du kan når som helst få vist en oversigt over oplysninger om dine fulde og hurtige arkiveringer. Du kan f.eks. se oplysninger om mængden af data, der overvåges for øjeblikket, mængden af data, der er blevet arkiveret, og mængden af data, der overvåges for øjeblikket, men som ikke er arkiveret. Du kan også se oplysninger om din arkiveringsplan, f.eks. datoen for den sidste og den næste arkivering.

Få vist en oversigt over arkiveringsaktiviteten

Du kan til enhver tid få vist oplysninger om arkiveringsaktiviteten. Du kan f.eks. få vist den procent af filer, der er blevet arkiveret, størrelsen på de data der overvåges, størrelsen på de data der er blevet arkiveret og størrelsen på de data der overvåges, men endnu ikke er blevet arkiveret. Du kan også få vist de datoer, hvor den sidste eller næste arkivering finder sted.

Sådan får du vist en oversigt over sikkerhedskopieringsaktiviteten:

- 1 Klik på fanen Lokalt arkiv.
- 2 Klik på Kontooversigt øverst i skærmbilledet.

McAfee QuickClean

QuickClean forbedrer din computers ydeevne ved at slette filer, som kan skabe rod på din computer. Det tømmer din papirkurv og sletter midlertidige filer, genveje, mistede filfragmenter, registreringsdatabasefiler, cachelagrede filer, cookies, webstedshistorik, sendte og slettede e-mails, filer brugt for nylig, Active-X-filer og systemgendannelsespunktfiler. QuickClean beskytter desuden dit privatliv ved at bruge McAfee Shredderkomponenter til sikkert og permanent at slette elementer, der kan indeholde følsomme personlige oplysninger, som f.eks. dit navn og din adresse. Flere oplysninger om makulering af filer finder du under McAfee Shredder.

Disk Defragmenter arrangerer filer og mapper på din computer for at sikre, at de ikke bliver spredt (dvs. fragmenteret), når du gemmer på din computers harddisk. Ved at defragmentere din harddisk med jævne mellemrum sikrer du, at disse fragmenterede filer og mapper konsolideres, så de senere hurtigt kan hentes.

Hvis du ikke ønsker at vedligeholde din computer manuelt, kan du indstille både QuickClean og Disk Defragmenter til at køre automatisk som uafhængige opgaver med de mellemrum, som du vil have.

Bemærk! SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer, så snart de registreres. Hvis du har brug for hjælp til at diagnosticere beskyttelsesproblemer, kan du køre McAfee Virtual Technician.

I dette kapitel

Funktioner i QuickClean	196
Rense computeren	
Defragmentering af din computer	200
Planlæg en opgave	201
0 10	

Funktioner i QuickClean

QuickClean tilbyder forskellige oprydningsfunktioner, der gør det muligt at slette unødvendige filer på en sikker og effektiv måde. Ved at slette disse filer kan du øge pladsen på din computers harddisk og forbedre dens ydeevne.

Rense computeren

QuickClean sletter filer, der kan skabe rod på din computer. Det tømmer din Papirkurv og sletter midlertidige filer, genveje, mistede filfragmenter, registreringsdatabasefiler, cachelagrede filer, cookies, webstedshistorik, sendte og slettede e-mails, filer brugt for nylig, Active-X-filer og systemgendannelsespunktfiler. QuickClean sletter disse filer, uden at det påvirker andre vigtige oplysninger.

Du kan anvende alle oprydningsfunktionerne i QuickClean til at slette unødvendige filer på din computer. Følgende tabel beskriver de forskellige oprydningsfunktioner i QuickClean:

Navn	Funktion
Rensning af Papirkurv	Sletter filer i Papirkurv.
Rensning af midlertidige filer	Sletter filer, som er gemt i midlertidige mapper.
Genvejsrensning	Sletter ødelagte genveje og genveje uden et associeret program.
Rensning af tabt filfragment	Sletter tabte filfragmenter på din computer.
Rensning af registreringsdatabase	Sletter Windows®- registreringsdatabaseoplysninger for programmer, der ikke længere eksisterer på computeren.
	Registreringsdatabasen er en database, hvori Windows gemmer sine konfigurationsoplysninger. Registreringsdatabasen indeholder profiler for hver bruger af computeren og oplysninger om systemhardware, installerede programmer og egenskabsindstillinger. Windows anvender konstant disse informationer.
Cacherensning	Sletter de cache-filer, som akkumuleres, når du besøger på websider. Disse filer gemmes normalt som midlertidige filer i en cache- mappe.
	En cache-mappe er et midlertidigt opbevaringsområde på din computer. Hastigheden og effektiviteten på din internetsøgning kan øges ved, at din browser henter en webside fra sin cache-mappe (i stedet for fra en fjernserver) næste gang, du vil have den vist.

Cookie-rensning	Sletter cookies. Disse filer gemmes normalt som midlertidige filer.
	En cookie er en lille fil, der indeholder oplysninger om f.eks. brugernavn og den aktuelle dato og tid, som gemmes på computer, når der søges på internettet. Cookies bruges hovedsagelig af websider til at identificere brugere, som tidligere har registreret sig på eller besøgt siden. De kan dog også fungere som en informationskilde for hackere.
Rensning af browser- historik	Sletter din browsers webhistorik.
Outlook Express- og Outlook E-mail Cleaner (sendte og slettede elementer)	Sletter sendte og slettede e-mails fra Outlook® og Outlook Express.
Seneste rensning	Sletter seneste filer, der er blevet oprettet med et hvilket som helst af disse programmer:
	 Adobe Acrobat®
	 Corel[®] WordPerfect[®] Office (Corel Office)
	■ Jasc®
	 Lotus®
	 Microsoft® Office®
	■ RealPlayer [™]
	 Windows History
	 Windows Media Player
	WinRAR®
	▪ WinZip®
ActiveX Cleaner	Sletter ActiveX-objekter.
	ActiveX er en softwarekomponent, der bruges af programmer eller websider til at tilføje funktionalitet, som kan indgå og fremstå som en normal del af programmet eller websiden. De fleste ActiveX-objekter er harmløse, men der er dog nogle, som kan opsnappe oplysninger fra din computer.
Rensning af systemgendannelsesp	Sletter gamle systemgendannelsespunkter (på nær de seneste) fra computeren.
unkt	Systemgendannelsespunkter oprettes ved hjælp af Windows for at markere eventuelle ændringer, der er foretaget på din computer, så du kan gå tilbage til en tidligere indstilling, hvis der opstår problemer.

Rensning af din computer

Du kan anvende alle oprydningsfunktionerne i QuickClean til at slette unødvendige filer på din computer. Når oprydningen er afsluttet, kan du under **Oversigt over QuickClean** se den mængde diskplads, der blev frigjort, antallet af filer som blev slettet og den dato og det tidspunkt, QuickClean sidst blev brugt på din computer.

- 1 I ruden McAfee SecurityCenter under **Almindelige opgaver** skal du klikke på **Vedligehold computer**.
- 2 Klik på Start under McAfee QuickClean.
- **3** Nu kan du gøre følgende:
 - Klik på Næste for at acceptere standardrensningstyperne på listen.
 - Vælg eller fravælg de relevante rensninger, og klik derefter på Næste. Hvis du vælger Seneste rensning, kan du klikke på Egenskaber for at vælge eller rense de filer, der senest er blevet oprettet med et af programmerne på listen. Klik derefter på OK.
 - Klik på Gendan standarder for at gendanne standardrensningstyperne, og klik derefter på Næste.
- 4 Når analysen er udført, skal du klikke på Næste.
- 5 Klik på **Næste** for at bekræfte sletningen af filen.
- 6 Nu kan du gøre følgende:
 - Klik på Næste for at acceptere standardindstillingen Nej, jeg vil slette filer med standard Windows-sletning.
 - Klik på Ja, jeg vil slette mine filer sikkert med Shredder, angiv antallet af sletningsgennemløb (op til 10) og klik derefter på Næste. Makuleringen af filer kan tage lang tid, hvis det er en stor mængde oplysninger, der skal slettes.
- 7 I tilfælde af at visse filer eller elementer var låst under rensningen, kan du blive bedt om at genstarte din computer. Klik på **OK** for at lukke dialogboksen.
- 8 Klik på **Udfør**.

Bemærk! Filer, der slettes med Shredder, kan ikke gendannes. Yderligere oplysninger om makulering af filer finder du under McAfee Shredder.

Defragmentering af din computer

Disk Defragmenter arrangerer filer og mapper på din computer, så de ikke bliver spredt (dvs. fragmenteret), når du gemmer på din computers harddisk. Ved at defragmentere din harddisk med jævne mellemrum sikrer du, at disse fragmenterede filer og mapper konsolideres, så de senere hurtigt kan hentes.

Defragmentering af din computer

Du kan defragmentere din computer, hvis du vil forbedre din adgang til og søgning efter filer og mapper.

- 1 I ruden McAfee SecurityCenter under **Almindelige opgaver** skal du klikke på **Vedligehold computer**.
- 2 Klik på Analyser under Diskdefragmentering.
- **3** Følg vejledningen på skærmen.

Bemærk! Yderligere oplysninger om Disk Defragmenter finder du under Hjælp i Windows.

Planlæg en opgave

Task Scheduler automatiserer den frekvens, som QuickClean eller Disk Defragmenter skal køre med på din computer. Du kan eksempelvis planlægge, at QuickClean skal tømme din papirkurv søndag kl. 21.00, eller at Disk Defragmenter skal defragmentere din computers harddisk sidste dag i hver måned. Du kan til enhver tid oprette, ændre eller stoppe en opgave. Du skal være logget på din computer, for at en planlagt opgave kan udføres. Hvis opgaven ikke udføres af en eller anden grund, vil den blive planlagt igen fem minutter efter, at du logger ind næste gang.

Planlæg en opgave i QuickClean

Du kan planlægge en opgave i QuickClean, så programmet automatisk renser din computer ved hjælp af en eller flere oprydningsfunktioner. Når rensningen er udført, kan du under **Oversigt over QuickClean** se den dato og det tidspunkt, hvor din opgave er planlagt til at køre næste gang.

1 Åbn ruden Task Scheduler.

- 1. I McAfee SecurityCenter under **Almindelige opgaver** skal du klikke på **Vedligehold computer**.
- 2. Klik på Start under Opgavestyring.
- 2 Klik på McAfee QuickClean på listen Vælg opgave, der skal planlægges.
- 3 Angiv et navn på din opgave i boksen **Opgavenavn**, og klik derefter på **Opret**.
- 4 Nu kan du gøre følgende:
 - Klik på Næste for at acceptere oprydningsfunktionerne på listen.
 - Vælg eller fravælg de relevante oprydningsfunktioner, og klik derefter på Næste. Hvis du vælger Seneste rensning, kan du klikke på Egenskaber for at vælge eller rense de filer, der senest er blevet oprettet med et af programmerne på listen. Klik derefter på OK.
 - Klik på Gendan standarder for at gendanne standardrensningstyperne, og klik derefter på Næste.
- 5 Nu kan du gøre følgende:
 - Klik på Planlæg for at acceptere standardindstillingen Nej, jeg vil slette filer med standard Windowssletning.

- Klik på Ja, jeg vil slette mine filer sikkert med Shredder, angiv antallet af sletningsgennemløb (op til 10) og klik derefter på Planlæg.
- 6 Vælg den frekvens, som du vil have, at opgaven skal udføres med i dialogboksen **Planlæg**, og klik derefter på **OK**.
- 7 Hvis du foretog ændringer i egenskaberne for Seneste rensning, kan du blive bedt om at genstarte computeren. Klik på OK for at lukke dialogboksen.
- 8 Klik på **Udfør**.

Bemærk! Filer, der slettes med Shredder, kan ikke gendannes. Yderligere oplysninger om makulering af filer finder du under McAfee Shredder.

Lav ændringer i en opgave i QuickClean

Du kan ændre en planlagt opgave i QuickClean, så oprydningsfunktionerne ændres, eller frekvensen, som programmet er indstillet til på din computer, laves om. Når rensningen er udført, kan du under **Oversigt over QuickClean** se den dato og det tidspunkt, hvor din opgave er planlagt til at køre næste gang.

1 Åbn ruden Task Scheduler.

- 1. I McAfee SecurityCenter under **Almindelige opgaver** skal du klikke på **Vedligehold computer**.
- 2. Klik på Start under Opgavestyring.
- 2 Klik på McAfee QuickClean på listen Vælg opgave, der skal planlægges.
- **3** Marker opgaven på listen **Vælg en eksisterende opgave**, og klik derefter på **Rediger**.
- 4 Nu kan du gøre følgende:
 - Klik på Næste for at acceptere rensningstyperne for opgaven.
 - Vælg eller fravælg de relevante oprydningsfunktioner, og klik derefter på Næste. Hvis du vælger Seneste rensning, kan du klikke på Egenskaber for at vælge eller rense de filer, der senest er blevet oprettet med et af programmerne på listen. Klik derefter på OK.
 - Klik på Gendan standarder for at gendanne standardrensningstyperne, og klik derefter på Næste.
- 5 Nu kan du gøre følgende:
 - Klik på Planlæg for at acceptere standardindstillingen Nej, jeg vil slette filer med standard Windowssletning.

- Klik på Ja, jeg vil slette mine filer sikkert med Shredder, angiv antallet af sletningsgennemløb (op til 10) og klik derefter på Planlæg.
- 6 Vælg den frekvens, som du vil have, at opgaven skal udføres med i dialogboksen **Planlæg**, og klik derefter på **OK**.
- 7 Hvis du foretog ændringer i egenskaberne for Seneste rensning, kan du blive bedt om at genstarte computeren. Klik på OK for at lukke dialogboksen.
- 8 Klik på **Udfør**.

Bemærk! Filer, der slettes med Shredder, kan ikke gendannes. Yderligere oplysninger om makulering af filer finder du under McAfee Shredder.

Slet en opgave i QuickClean

Du kan slette en planlagt opgave i QuickClean, hvis du ikke længere ønsker, at den skal køre automatisk.

1 Åbn ruden Task Scheduler.

Hvordan?

- 1. I McAfee SecurityCenter under **Almindelige opgaver** skal du klikke på **Vedligehold computer**.
- 2. Klik på Start under Opgavestyring.
- 2 Klik på McAfee QuickClean på listen Vælg opgave, der skal planlægges.
- 3 Marker opgaven på listen Vælg en eksisterende opgave.
- 4 Klik på **Slet**, og klik derefter på **Ja** for at bekræfte sletningen.
- 5 Klik på **Udfør**.

Planlæg en opgave i Disk Defragmenter

Du kan planlægge en opgave i Disk Defragmenter for at indstille frekvensen, som din computer automatisk defragmenterer harddisken med. Når rensningen er udført, kan du under **Disk Defragmenter** se den dato og det tidspunkt, hvor din opgave er planlagt til at køre næste gang.

1 Åbn ruden Task Scheduler.

- 1. I McAfee SecurityCenter under **Almindelige opgaver** skal du klikke på **Vedligehold computer**.
- 2. Klik på Start under Opgavestyring.
- 2 Klik på **Disk Defragmenter** på listen **Vælg opgave, der skal planlægges**.
- 3 Angiv et navn på din opgave i boksen **Opgavenavn**, og klik derefter på **Opret**.
- 4 Nu kan du gøre følgende:
 - Klik på Planlæg for at acceptere standardindstillingen
 Foretag defragmentering, selvom den ledige plads er begrænset.
 - Fravælg indstillingen Foretag defragmentering, selvom den ledige plads er begrænset, og klik derefter Planlæg.
- **5** Vælg den frekvens, som du vil have, at opgaven skal udføres med i dialogboksen **Planlæg**, og klik derefter på **OK**.
- 6 Klik på **Udfør**.

Lav ændring i en opgave i Disk Defragmenter

Du kan ændre en planlagt opgave i Disk Defragmenter, så frekvensen, som programmet er indstillet til at køre med på din computer, laves om. Når rensningen er udført, kan du under **Disk Defragmenter** se den dato og det tidspunkt, hvor din opgave er planlagt til at køre næste gang.

1 Åbn ruden Task Scheduler.

- 1. I McAfee SecurityCenter under **Almindelige opgaver** skal du klikke på **Vedligehold computer**.
- 2. Klik på Start under Opgavestyring.
- 2 Klik på **Disk Defragmenter** på listen **Vælg opgave, der skal planlægges**.
- 3 Marker opgaven på listen Vælg en eksisterende opgave, og klik derefter på Rediger.
- 4 Nu kan du gøre følgende:
 - Klik på Planlæg for at acceptere standardindstillingen
 Foretag defragmentering, selvom den ledige plads er begrænset.
 - Fravælg indstillingen Foretag defragmentering, selvom den ledige plads er begrænset, og klik derefter Planlæg.
- **5** Vælg den frekvens, som du vil have, at opgaven skal udføres med i dialogboksen **Planlæg**, og klik derefter på **OK**.
- 6 Klik på **Udfør**.

Slet en opgave i Disk Defragmenter

Du kan slette en planlagt opgave i Disk Defragmenter, hvis du ikke længere ønsker, at den skal køre automatisk.

1 Åbn ruden Task Scheduler.

- 1. I McAfee SecurityCenter under **Almindelige opgaver** skal du klikke på **Vedligehold computer**.
- 2. Klik på Start under Opgavestyring.
- 2 Klik på **Disk Defragmenter** på listen **Vælg opgave, der skal planlægges**.
- 3 Marker opgaven på listen Vælg en eksisterende opgave.
- 4 Klik på **Slet**, og klik derefter på **Ja** for at bekræfte sletningen.
- 5 Klik på **Udfør**.

McAfee Shredder

McAfee Shredder sletter (eller makulerer) filer permanent fra din computers harddisk. Selv når du sletter filer og mapper manuelt, tømmer din Papirkurv eller sletter mappen Midlertidige internetfiler, kan du stadig genfinde disse data ved hjælp af computerens sporingsværktøjer. Ligeledes kan slettede filer genfindes, idet nogle programmer laver midlertidige, gemte kopier af åbnede filer. Shredder beskytter dine private oplysninger ved at slette disse uønskede filer permanent og sikkert. Det er vigtigt at huske, at makulerede filer ikke kan gendannes.

Bemærk! SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer, så snart de registreres. Hvis du har brug for hjælp til at diagnosticere beskyttelsesproblemer, kan du køre McAfee Virtual Technician.

I dette kapitel

Funktioner i Shredder.....208 Makulerer filer og indholdet af mapper og diske.....209

Funktioner i Shredder

Shredder sletter filer fra din computers harddisk, så deres tilknyttede oplysninger ikke kan genfindes. Det beskytter dit privatliv ved sikkert og permanent at slette filer og mapper, elementer i din Papirkurv og mappen Midlertidige internetfiler og hele indholdet på computerdiske, som f.eks. genskrivbare cd'er, eksterne harddiske og disketter.

Makulerer filer og indholdet af mapper og diske.

Shredder sørger for at de data, der findes i slettede filer og mapper i din Papirkurv og i mappen Midlertidige internetfiler, ikke kan genfindes selv med specialværktøjer. Med Shredder kan du angive, hvor mange gange (op til 10) du ønsker, at et element skal makuleres. Et højere antal makuleringsgennemløb øger sikkerhedsniveauet for sletningen af filen.

Makuler filer og mapper

Du kan makulere filer og mapper på din computers harddisk inklusive elementer i din Papirkurv og i mappen Midlertidige internetfiler.

1 Åbn Shredder.

- 1. I ruden McAfee SecurityCenter under **Almindelige opgaver** skal du klikke på menuen **Avanceret**.
- 2. Klik på Værktøjer i den venstre rude.
- 3. Klik på Shredder.
- 2 I ruden Makuler filer og mapper under **Jeg vil** skal du klikke på **Slet filer og mapper**.
- **3** Under **Makuleringsniveau** skal du klikke på et af følgende niveauer:
 - Hurtig: Makulerer det markerede element(er) en gang.
 - **Omfattende**: Makulerer det markerede element(er) 7 gange.
 - **Brugerdefineret**: Makulerer det markerede element(er) op til 10 gange.
- 4 Klik på **Næste**.
- 5 Nu kan du gøre følgende:
 - På listen Marker de filer, der skal makuleres skal du klikke enten på Indhold i Papirkurv eller Midlertidige internetfiler.
 - Klik på Gennemse, og find den fil, du ønsker at makulere. Vælg derefter Åbn.

- 6 Klik på Næste.
- 7 Klik på Start.
- 8 Når Shredder er færdig, skal du klikke på **Udført**.

Bemærk! Du bør ikke arbejde med nogen filer, før Shredder har fuldført denne opgave.

Makulere en hel disk

Du kan makulere alt indholdet på en disk på en gang. Det er kun flytbare diske som f.eks. eksterne harddiske, skrivbare cd'er og disketter, der kan makuleres.

1 Åbn Shredder.

Hvordan?

- 1. I ruden McAfee SecurityCenter under **Almindelige opgaver** skal du klikke på menuen **Avanceret**.
- 2. Klik på Værktøjer i den venstre rude.
- 3. Klik på **Shredder**.
- 2 I ruden Makuler filer og mapper under **Jeg vil** skal du klikke på **Slet en hel disk**.
- **3** Under **Makuleringsniveau** skal du klikke på et af følgende niveauer:
 - Hurtig: Makulerer den markerede disk en gang.
 - **Omfattende**: Makulerer den markerede disk 7 gange.
 - Brugerdefineret: Makulerer den markerede disk op til 10 gange.
- 4 Klik på Næste.
- 5 På listen **Vælg disken** skal du klikke på det drev, du vil makulere.
- 6 Klik på **Næste**, og klik derefter på **Ja** for at bekræfte.
- 7 Klik på **Start**.
- 8 Når Shredder er færdig, skal du klikke på **Udført**.

Bemærk! Du bør ikke arbejde med nogen filer, før Shredder har fuldført denne opgave.

McAfee Network Manager

Network Manager giver en grafisk oversigt over computere og komponenter i hjemmenetværket. Du kan bruge Network Manager til at fjernovervåge beskyttelsesstatussen for hver af de administrerede computere i netværket og fjernreparere rapporterede sikkerhedsproblemer på disse computere.

Før du bruger Network Manager, kan du sætte dig ind i nogle af funktionerne. Der findes detaljerede oplysninger om konfiguration og brug af disse funktioner i hjælpen til Network Manager.

Bemærk! SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer, så snart de registreres. Hvis du har brug for hjælp til at diagnosticere beskyttelsesproblemer, kan du køre McAfee Virtual Technician.

I dette kapitel

Funktioner i Network Manager	212
Forklaring af ikoner i Network Manager	213
Konfigurere et administreret netværk	215
Administrere netværket eksternt	223

Funktioner i Network Manager

Network Manager indeholder følgende funktioner:

Grafisk netværkskort

Network Managers netværkskort giver dig en grafisk oversigt over sikkerhedsstatus for de computere og komponenter, der udgør dit hjemmenetværk. Når du foretager ændringer i netværket (f.eks. tilføjer en computer), registrerer netværkskortet disse ændringer. Du kan opdatere netværkskortet, omdøbe netværket og vise eller skjule komponenter i netværkskortet for at tilpasse visningen. Du kan også få vist oplysninger vedrørende en af de komponenter, der vises på netværkskortet.

Fjernstyring

Brug Network Managers netværkskort til at styre sikkerhedsstatus for de computere, der udgør dit hjemmenetværk. Du kan invitere en computer til at tilslutte til det administrerede netværk, overvåge en administreret computers beskyttelsesstatus og udbedre kendte sikkerhedsproblemer fra en fjerncomputer i netværket.

Forklaring af ikoner i Network Manager

Følgende tabel beskriver de almindeligt brugte ikoner på netværkskortet i Network Manager.

Ikon	Beskrivelse
	Repræsenterer en administreret computer, der er online
M	Repræsenterer en administreret computer, der er offline
M	Repræsenterer en ikke-administreret computer, som har SecurityCenter installeret
M	Repræsenterer en ikke-administreret computer, der er offline
	Repræsenterer en computer, der er online, og som ikke har SecurityCenter installeret, eller en ukendt netværksenhed
2	Repræsenterer en computer, der er offline, og som ikke har SecurityCenter installeret, eller en ukendt netværksenhed
0	Angiver, at det tilsvarende element er beskyttet og tilsluttet
1	Angiver, at det tilsvarende element evt. kræver din opmærksomhed
8	Angiver, at det tilsvarende element kræver din opmærksomhed omgående
Second	Repræsenterer en trådløs hjemmerouter
Ś	Repræsenterer en standardhjemmerouter
	Repræsenterer internettet, når der er oprettet forbindelse
	Repræsenterer internettet, når forbindelsen er afbrudt
Konfigurere et administreret netværk

Du kan konfigurere et administreret netværk ved at arbejde med elementerne på netværkskortet og føje medlemmer (computere) til netværket. Hvis en computer skal kunne fjernadministreres eller selv skal fjernadministrere andre computere på netværket, skal den være et netværksmedlem, der er tillid til. Nye computere gøres til medlemmer af netværket af eksisterende netværksmedlemmer (computere), der har administratorrettigheder.

Du kan få vist oplysninger vedrørende en af de komponenter, der vises på netværkskortet, også efter at du har foretaget ændringer i netværket (f.eks. tilføjet en computer).

I dette kapitel

Arbejde med netværkskortet	
Tilslutte computeren til det administrerede netværk	218

Arbejde med netværkskortet

Når du forbinder en computer til netværket, analyserer Network Manager netværkets status for at afgøre, om der er administrerede eller ikke-administrerede medlemmer, routerens attributter og internetstatussen. Hvis der ikke findes nogen medlemmer, vil Network Manager gå ud fra, at den computer, der er tilsluttet i øjeblikket, er den første computer i netværket, og gør computeren til et administreret medlem med administratorrettigheder. Navnet på netværket indeholder som standard navnet på arbejdsgruppen eller domænet for den første computer med SecurityCenter installeret, der sluttes til netværket. Netværket kan dog til enhver tid omdøbes.

Når du foretager ændringer i netværket (f.eks. tilføjer en computer), kan du brugertilpasse netværkskortet. Du kan f.eks. opdatere netværkskortet, omdøbe netværket og tilpasse visningen ved at vise eller skjule komponenter på netværkskortet. Du kan også få vist oplysninger vedrørende en af de komponenter, der vises på netværkskortet.

Åbne netværkskortet

Netværkskortet giver en grafisk gengivelse af computere og komponenter på dit hjemmenetværk.

 Klik på Netværksadministration i menuen Grundlæggende eller Avanceret.

Bemærk! Første gang, du anvender netværkskortet, bliver du bedt om at have tillid til de øvrige computere i netværket.

Opdatere netværkskortet

Du kan til enhver tid opdatere netværkskortet, f.eks. når der er blevet sluttet en ny computer til netværket.

- 1 Klik på **Netværksadministration** i menuen Grundlæggende eller Avanceret.
- 2 Klik på Opdater netværkskortet under Jeg ønsker at.

Bemærk! Linket **Opdater netværkskortet** er kun tilgængeligt, når ingen af elementerne på netværkskortet er markeret. Hvis du vil fjerne markeringen fra et element, skal du klikke på det markerede element eller på et hvidt område på netværkskortet.

Omdøbe netværket

Navnet på netværket indeholder som standard navnet på arbejdsgruppen eller domænet for den første computer med SecurityCenter installeret, der sluttes til netværket. Hvis du foretrækker et andet navn, kan du ændre det.

- 1 Klik på **Netværksadministration** i menuen Grundlæggende eller Avanceret.
- 2 Klik på Omdøb netværket under Jeg ønsker at.
- 3 Skriv navnet på netværket i feltet Netværksnavn.
- 4 Klik på **OK**.

Bemærk! Linket **Opdater netværkskortet** er kun tilgængeligt, når ingen af elementerne på netværkskortet er markeret. Hvis du vil fjerne markeringen fra et element, skal du klikke på det markerede element eller på et hvidt område på netværkskortet.

Vise eller skjule elementer på netværkskortet

Som standard vises alle hjemmenetværkets computere og komponenter på netværkskortet. Hvis der er skjulte elementer, kan du til enhver tid få dem vist igen. Kun ikke-administrerede elementer kan skjules. Administrerede computere kan ikke skjules.

For at	Klik på Netværksadministration i menuen Grundlæggende eller Avanceret, og gør derefter følgende
Skjule et element på netværkskortet	Klik på et element på netværkskortet, og klik derefter på Skjul dette element under Jeg ønsker at . Klik på Ja i dialogboksen til bekræftelse.
Vise skjulte elementer på netværkskortet	Klik på Vis skjulte elementer under Jeg ønsker at.

Få vist yderligere oplysninger om et element

Du kan få vist detaljerede oplysninger om hver enkelt komponent i netværket ved at markere komponenten på netværkskortet. Blandt de viste oplysninger er komponentens navn og beskyttelsesstatus samt andre oplysninger, der skal bruges for at kunne administrere komponenten.

- 1 Klik på ikonet for et element på netværkskortet.
- 2 Se oplysningerne om elementet under **Detaljer**.

Tilslutte computeren til det administrerede netværk

Hvis en computer skal kunne fjernadministreres eller selv skal fjernadministrere andre computere på netværket, skal den være et netværksmedlem, der er tillid til. Nye computere gøres til medlemmer af netværket af eksisterende netværksmedlemmer (computere), der har administratorrettigheder. For at sikre at kun computere, der er tillid til, deltager i netværket, skal brugerne på den adgangsgivende og den tilknyttende computer godkende hinanden.

Når en computer tilknyttes netværket, bliver den bedt om at vise sin beskyttelsesstatus i McAfee til de andre computere på netværket. Hvis en computer accepterer at vise sin beskyttelsesstatus, bliver den administreret medlem af netværket. Hvis en computer afviser at vise sin beskyttelsesstatus, bliver den ikke-administreret medlem af netværket. Ikke-administrerede medlemmer af netværket er sædvanligvis gæstecomputere, der ønsker adgang til andre netværksfunktioner (f.eks. fil- eller printerdeling).

Bemærk! Hvis computeren har andre McAfeenetværksprogrammer installeret (f.eks. EasyNetwork), vil computeren også blive anerkendt som administreret computer af disse programmer, når den er blevet medlem af netværket. Det tilladelsesniveau, som computeren tildeles i Network Manager, anvendes i alle McAfee-netværksprogrammer. Yderligere oplysninger om, hvad rettighedsniveauerne gæst, fuld og administrator betyder for andre McAfee-netværksprogrammer, finder du i den medfølgende dokumentation for det enkelte program.

Tilslutte computeren til et administreret netværk

Når du modtager en invitation til at slutte dig til et administreret netværk, kan du enten acceptere eller afvise den. Du kan også bestemme, om denne computer og andre computere på netværket skal kunne overvåge hinandens sikkerhedsindstillinger (f.eks. om en computers virusbeskyttelsestjeneste er opdateret).

- 1 Kontroller, at afkrydsningsfeltet **Tillad alle computere på dette netværk at overvåge sikkerhedsindstillingerne** er markeret i dialogboksen Administreret netværk.
- 2 Klik på **Deltag**. Når du accepterer invitationen, vises to spillekort.
- **3** Bekræft, at spillekortene er de samme som dem, der vises på den computer, der har inviteret dig til at deltage i det administrerede netværk.
- 4 Klik på **OK**.

Bemærk! Hvis den computer, der inviterede dig til at deltage i det administrerede netværk, ikke viser de samme spillekort som i dialogboksen til bekræftelse af sikkerheden, er der sket et sikkerhedsbrud på det administrerede netværk. I sådanne tilfælde kan det være risikabelt at tilslutte computeren til netværket. Derfor skal du klikke på **Annuller** i dialogboksen til bekræftelse af sikkerheden.

Invitere en computer til at deltage i det administrerede netværk

Hvis en computer føjes til det administrerede netværk, eller hvis der findes en anden, ikke-administreret computer på netværket, kan du invitere denne computer til at deltage i det administrerede netværk. En computer kan kun invitere andre computere til at deltage i netværket, hvis den har administratorrettigheder på netværket. Når du sender invitationen, skal du også angive tilladelsesniveauet for den computer, der skal tilsluttes.

- 1 Klik på ikonet for en ikke-administreret computer på netværkskortet.
- 2 Klik på Overvåg denne computer under Jeg ønsker at.
- **3** I dialogboksen Inviter en computer til at deltage i dette administrerede netværk skal du gøre et af følgende:
 - Klik på Giv gæsteadgang til administrerede netværksprogrammer for at give computeren adgang til netværket (du kan bruge denne indstilling for midlertidige brugere i dit hjem).
 - Klik på Giv fuld adgang til administrerede netværksprogrammer for at give computeren adgang til netværket.

- Klik på Giv administratoradgang til administrerede netværksprogrammer for at give computeren adgang til netværket med administratorrettigheder. Det giver også computeren adgang til at tildele adgangstilladelser til andre computere, der ønsker at deltage i det administrerede netværk.
- 4 Klik på **OK**.

Der sendes en invitation til at deltage i det administrerede netværk til computeren. Når computeren accepterer invitationen, vises to spillekort.

- **5** Bekræft, at spillekortene er de samme som dem, der vises på den computer, du har inviteret til at deltage i det administrerede netværk.
- 6 Klik på **Tildel adgang**.

Bemærk! Hvis den computer, du har inviteret til at deltage i det administrerede netværk, ikke viser de samme spillekort som i dialogboksen til bekræftelse af sikkerheden, er der sket et sikkerhedsbrud på det administrerede netværk. Hvis computeren gives adgang til at deltage i netværket, kan de andre computere muligvis udsættes for risiko, og du skal derfor klikke på **Afvis adgang** i dialogboksen til bekræftelse af sikkerheden.

Stoppe med at stole på andre computere på netværket

Hvis du ved en fejl har haft tillid til andre computere på netværket, kan du annullere dette.

 Klik på Stop med at stole på andre computere på dette netværk under Jeg ønsker at.

Bemærk! Linket **Stop med at stole på andre computere på dette netværk** er ikke tilgængeligt, hvis du har administratorrettigheder, og der er andre administrerede computere på netværket.

Administrere netværket eksternt

Når du konfigurerer det administrerede netværk, kan du administrere netværkets computere og komponenter eksternt. Du kan overvåge computernes status og tilladelsesniveauer og afhjælpe de fleste sikkerhedssårbarheder eksternt.

I dette kapitel

Overvåge status og tilladelser	
Afhjælpe sikkerhedssårbarheder	226

Overvåge status og tilladelser

I et administreret netværk findes der administerede og ikkeadministrerede medlemmer. Administrerede medlemmer tildeler andre computere adgang til netværket for at overvåge deres beskyttelsesstatus i McAfee – det gør andre medlemmer ikke. Ikke-administrerede medlemmer er sædvanligvis gæstecomputere, der ønsker adgang til andre netværksfunktioner (f.eks. fil- eller printerdeling). En ikke-administreret computer kan til enhver tid inviteres til at blive administreret computer af en anden administreret computer på netværket. En administreret computer kan også til enhver tid gøres ikke-administreret.

Administrerede computere er enten tildelt tilladelsesniveauet administrator, fuld eller gæst. En administreret computer med administratorrettigheder kan administrere beskyttelsesstatussen for alle andre administrerede computere på netværket og kan tildele andre computere medlemskab af netværket. En computer med tilladelsesniveauet fuld eller gæst har kun adgang til netværket. Du kan til enhver tid redigere en computers tilladelsesniveau.

Da et administreret netværk også består af enheder (f.eks. routere), kan Network Manager også bruges til at administrere disse. Du kan også konfigurere og redigere displayegenskaber for en enhed på netværkskortet.

Overvåge en computers beskyttelsesstatus

Hvis en computers beskyttelsesstatus ikke overvåges på netværket (computeren ikke er medlem af netværket, eller computeren er ikke-administreret medlem), kan du anmode om at overvåge den.

- 1 Klik på ikonet for en ikke-administreret computer på netværkskortet.
- 2 Klik på Overvåg denne computer under Jeg ønsker at.

Indstille overvågning af en computers beskyttelsesstatus

Du kan standse overvågningen af beskyttelsesstatussen for en administreret computer på netværket. Computeren bliver så ikke-administreret, og du kan ikke fjernovervåge dens beskyttelsesstatus.

- 1 Klik på ikonet for en administreret computer på netværkskortet.
- 2 Klik på Indstil overvågning af denne computer under Jeg ønsker at.
- 3 Klik på **Ja** i dialogboksen til bekræftelse.

Redigere tilladelser for en administreret computer

Du kan til enhver tid redigere tilladelser for en administreret computer. Dette giver dig mulighed for at justere, hvilke computere der kan overvåge beskyttelsesstatussen (sikkerhedsindstillingerne) for andre computere på netværket.

- 1 Klik på ikonet for en administreret computer på netværkskortet.
- 2 Klik på **Rediger tilladelser for denne computer** under **Jeg** ønsker at.
- **3** Marker afkrydsningsfeltet i dialogboksen Rediger tilladelser for at bestemme, om denne computer eller andre computere på det administrerede netværk kan overvåge hinandens beskyttelsesstatus.
- 4 Klik på OK.

Administrere en enhed

Du kan administrere en enhed ved at åbne dens administrationswebside fra Network Manager.

- 1 Klik på ikonet for en enhed på netværkskortet.
- 2 Klik på **Administrer denne enhed** under **Jeg ønsker at**. Der åbnes en webbrowser, der viser enhedens administrationswebside.
- **3** Angiv dine loginoplysninger i webbrowseren og konfigurer enhedens sikkerhedsindstillinger.

Bemærk! Hvis enheden er en trådløs router eller et trådløst adgangspunkt, der er beskyttet med Wireless Network Security, skal du bruge Wireless Network Security til at konfigurere enhedens sikkerhedsindstillinger.

Redigere en enheds displayegenskaber

Når du redigerer en enheds displayegenskaber, kan du ændre enhedens viste navn på netværkskortet og angive, om enheden er en trådløs router.

- 1 Klik på ikonet for en enhed på netværkskortet.
- 2 Klik på Rediger enhedsegenskaber under Jeg ønsker at.
- **3** Hvis du vil angive enhedens viste navn, skal du angive et navn i feltet **Navn**.
- Hvis du vil angive enhedstypen, skal du klikke på
 Standardrouter, hvis det ikke er en trådløs router, eller
 Trådløs router, hvis den er trådløs.
- 5 Klik på **OK**.

Afhjælpe sikkerhedssårbarheder

Administrerede computere med administratorrettigheder kan overvåge statussen for McAfee-beskyttelsen på andre administrerede computere på netværket og afhjælpe eventuelle rapporterede sikkerhedssårbarheder eksternt. Hvis f.eks. en administreret computers status for McAfee-beskyttelse viser, at VirusScan er deaktiveret, kan en anden administreret computer med administratorrettigheder fjernaktivere VirusScan.

Når du fjernafhjælper sikkerhedssårbarheder, reparerer Network Manager automatisk de fleste rapporterede problemer. Visse sikkerhedssårbarheder kan dog kræve manuel indgriben på den lokale computer. I dette tilfælde afhjælper Network Manager de problemer, der kan repareres eksternt, og viser en besked, der beder dig afhjælpe de resterende problemer ved at logge på SecurityCenter på den berørte computer og følge den angivne vejledning. I nogle tilfælde foreslås det at afhjælpe problemet ved at installere SecurityCenter på en eller flere fjerncomputere på netværket.

Afhjælpe sikkerhedssårbarheder

Du kan bruge Network Manager til automatisk at afhjælpe de fleste sikkerhedssårbarheder på administrerede fjerncomputere. Hvis f.eks. VirusScan er deaktiveret på en fjerncomputer, kan du aktivere programmet.

- 1 Klik på ikonet for et element på netværkskortet.
- 2 Få vist elementets beskyttelsesstatus under Detaljer.
- 3 Klik på **Afhjælp sikkerhedssårbarheder** under **Jeg ønsker** at.
- 4 Klik **OK**, når sikkerhedsproblemet er afhjulpet.

Bemærk! Selvom Network Manager kan afhjælpe de fleste sikkerhedssårbarheder automatisk, vil nogle reparationer muligvis kræve, at du starter SecurityCenter på den berørte computer og følger den angivne vejledning.

Installere McAfee sikkerhedssoftware på fjerncomputere

Hvis en eller flere computere på netværket ikke har den seneste version af SecurityCenter installeret, kan deres sikkerhedsstatus ikke fjernovervåges. Hvis du vil fjernovervåge disse computere, skal du installere den seneste version af SecurityCenter lokalt på hver enkelt computer.

- 1 Åbn SecurityCenter på den computer, som du ønsker at installere sikkerhedssoftwaren på.
- 2 Klik på **Min konto** under **Almindelige opgaver**.
- **3** Log på med den e-mail-adresse og adgangskode, du brugte til at registrere din sikkerhedssoftware, første gang du installerede den.
- 4 Vælg det relevante produkt, klik på ikonet **Download/Install**, og følg anvisningerne på skærmen.

McAfee EasyNetwork

EasyNetwork gør det muligt at foretage sikker fildeling, letter filoverførsler og automatiserer printerdeling mellem computere på hjemmenetværket. EasyNetwork skal dog være installeret på computerne på netværket, for at de kan få adgang til disse funktioner.

Før du bruger EasyNetwork, kan du sætte dig ind i nogle af funktionerne. Oplysninger om, hvordan du konfigurerer og bruger disse funktioner, finder du i EasyNetwork Hjælp.

Bemærk! SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer, så snart de registreres. Hvis du har brug for hjælp til at diagnosticere beskyttelsesproblemer, kan du køre McAfee Virtual Technician.

I dette kapitel

Funktioner i EasyNetwork	230
Konfigurere EasyNetwork	
Dele og sende filer	
Dele printere	
r r	

Funktioner i EasyNetwork

EasyNetwork indeholder følgende funktioner.

Fildeling

EasyNetwork gør det nemt at dele filer på computeren med andre computere på netværket. Når du deler filer, giver du andre computere læseadgang til disse filer. Kun computere, der har fuld eller administrativ adgang til det administrerede netværk (dvs. medlemmer) kan dele filer eller åbne filer, der deles af andre medlemmer.

Filoverførsel

Du kan sende filer til andre computere, der har fuld eller administrativ adgang til det administrerede netværk (dvs. medlemmer). Når du modtager en fil, vises den i EasyNetworkindbakken. Indbakken er en midlertidig lagerplacering for alle filer, der sendes til dig af andre computere på netværket.

Automatisk printerdeling

Når du har tilsluttet computeren til et administreret netværk, kan du dele alle lokale printere, der er tilsluttet din computer, med andre medlemmer ved at bruge printerens aktuelle navn som navnet på den delte printer. EasyNetwork registrerer også printere, der deles af andre computere på netværket, og giver dig mulighed for at konfigurere og bruge disse printere.

Konfigurere EasyNetwork

Før du kan bruge EasyNetwork, skal du starte programmet og tilslutte dig et administreret netværk. Når du har tilsluttet din computer et administreret netværk, kan du dele, søge efter og sende filer til andre computere på netværket. Du kan også dele printere. Du kan til enhver tid forlade netværket igen.

I dette kapitel

Åbne EasyNetwork	231
Tilslutte computeren til et administreret netværk	c232
Forlade et administreret netværk	236

Åbne EasyNetwork

Som standard bliver du bedt om at starte EasyNetwork umiddelbart efter installationen, men du kan også starte EasyNetwork senere.

 I menuen Start skal du gå til Programmer og McAfee og derefter klikke på McAfee EasyNetwork.

Tip! Hvis du oprettede skrivebords- og genvejsikoner under installationen, kan du også starte EasyNetwork ved at dobbeltklikke på McAfee EasyNetwork-ikonet på skrivebordet eller i meddelelsesområdet længst til højre på proceslinjen.

Tilslutte computeren til et administreret netværk

Hvis ingen computeren på det netværk, du i øjeblikket er tilsluttet til, har SecurityCenter, bliver du medlem af netværket og bliver bedt om at angive, om du har tillid til netværket. Hvis computeren er den første, der tilsluttes til netværket, inkluderes dens navn i netværksnavnet, men du kan til enhver tid omdøbe netværket.

Når en computer opretter forbindelse til netværket, sendes en anmodning om tilladelse til tilslutning til alle andre computere, der i øjeblikket er på netværket. Tilladelsen kan gives af alle computere på netværket, som har administratorrettigheder. Tildeleren kan også afgøre tilladelsesniveauet for den computer, der i øjeblikket tilslutter til netværket, f.eks. gæst (kun filoverførselsfunktion) eller fuld/administrator (filoverførsels- og fildelingsfunktion). I EasyNetwork kan computere med administratoradgang give adgang til andre computere og administrere rettigheder (dvs. forfremme eller degradere computere). Computere med fuld adgang kan ikke udføre disse administrative opgaver.

Bemærk! Hvis computeren har andre McAfeenetværksprogrammer installeret (f.eks. EasyNetwork), vil computeren også blive anerkendt som administreret computer af disse programmer, når den er blevet medlem af netværket. Det niveau af rettigheder, der tildeles til en computer i EasyNetwork, gælder for alle McAfee-netværksprogrammer. Yderligere oplysninger om, hvad rettighedsniveauerne gæst, fuld og administrator betyder for andre McAfee-netværksprogrammer, finder du i den medfølgende dokumentation for det enkelte program.

Tilslutte til netværket

Når en computer opretter forbindelse til et pålideligt netværk første gang efter installationen af EasyNetwork, vises en meddelelse, der spørger om du vil tilslutte din computer til det administrerede netværk. Når computeren siger ja til at tilslutte, sendes en anmodning til alle andre computere på netværket, som har administratoradgang. Denne anmodning skal imødekommes, før computeren kan dele printere eller filer eller sende og kopiere filer på netværket. Den første computer på netværket tildeles automatisk administratortilladelser.

- Klik på **Tilslut til dette netværk** i vinduet Delte filer. Når en administratorcomputer i netværket giver tilladelse til tilslutning, vises en meddelelse, der spørger, om du vil tillade denne og andre computere på netværket at administrere hinandens sikkerhedsindstillinger.
- 2 Klik på **OK** for at give denne og andre computere på netværket tilladelse til at administrere hinandens sikkerhedsindstillinger. Ellers klik på **Annuller**.
- **3** Bekræft, at den computer, der giver tilladelsen, viser de spillekort, der i øjeblikket vises i dialogboksen til sikkerhedsbekræftelse, og klik derefter på **OK**.

Bemærk! Hvis den computer, der inviterede dig til at deltage i det administrerede netværk, ikke viser de samme spillekort som i dialogboksen til bekræftelse af sikkerheden, er der sket et sikkerhedsbrud på det administrerede netværk. Det kan være risikabelt at tilslutte computeren til netværket. Derfor skal du klikke på **Annuller** i dialogboksen til bekræftelse af sikkerheden.

Give adgang til netværket

Når en computer anmoder om at blive tilsluttet til det administrerede netværk, sendes en meddelelse til de andre computere på netværket, der har administratoradgang. Den første computer, der svarer på meddelelsen, bliver tildeleren. Som tildeler er du ansvarlig for at afgøre, hvilken type adgang computeren skal have: gæst, fuld eller administrator.

- 1 Klik på det relevante adgangsniveau i beskeden.
- 2 I dialogboksen Inviter en computer til at deltage i dette administrerede netværk skal du gøre et af følgende:
 - Klik på Giv gæsteadgang til administrerede netværksprogrammer for at give computeren adgang til netværket (du kan bruge denne indstilling for midlertidige brugere i dit hjem).
 - Klik på Giv fuld adgang til administrerede netværksprogrammer for at give computeren adgang til netværket.

- Klik på Giv administratoradgang til administrerede netværksprogrammer for at give computeren adgang til netværket med administratorrettigheder. Det giver også computeren adgang til at tildele adgangstilladelser til andre computere, der ønsker at deltage i det administrerede netværk.
- 3 Klik på OK.
- 4 Bekræft, at computeren viser de spillekort, der i øjeblikket vises i dialogboksen til sikkerhedsbekræftelse, og klik derefter på **Tildel adgang**.

Bemærk! Hvis computeren ikke viser de samme spillekort, som vises i dialogboksen til sikkerhedsbekræftelse, har der været en sikkerhedsbrist i det administrerede netværk. Det kan derfor udsætte din computer for risiko at give denne computer adgang til netværket, og du bør i stedet klikke på **Afvis adgang** i dialogboksen til sikkerhedsbekræftelse.

Omdøbe netværket

Som standard inkluderer netværksnavnet navnet på den første computer, der tilsluttede til det. Du kan dog til enhver tid ændre netværksnavnet. Når du omdøber netværket, ændrer du den netværksbeskrivelse, der vises i EasyNetwork.

- 1 Klik på **Konfigurer** i menuen **Indstillinger**.
- 2 Angiv navnet på netværket i feltet **Netværksnavn** i dialogboksen til konfiguration.
- 3 Klik på **OK**.

Forlade et administreret netværk

Hvis du tilslutter til et administreret netværk og derefter beslutter, at du ikke længere vil være medlem, kan du forlade netværket. Når du har forladt det administrerede netværk, kan du altid tilslutte dig igen. Så skal du dog have tilladelse igen. Flere oplysninger om at tilslutte sig finder du under Tilslutte til et administreret netværk (side 232).

Forlade et administreret netværk

Du kan forlade et administreret netværk, som du tidligere har tilsluttet til.

- 1 Klik på Forlad netværk i menuen Værktøjer.
- 2 Vælg navnet på det netværk, du vil forlade, i dialogboksen Forlad netværk.
- 3 Klik på Forlad netværk.

Dele og sende filer

EasyNetwork gør det nemt at dele og sende filer på computeren mellem andre computere på netværket. Når du deler filer, giver du andre computere læseadgang til disse filer. Det er kun computere, der er medlemmer af det administrerede netværk (dvs. med fuld eller administrativ adgang), der kan dele eller få adgang til filer, der deles af andre medlemscomputere.

Bemærk! Hvis du deler mange filer, kan det påvirke computerens ressourcer.

I dette kapitel

Dele filer	238
Sende filer til andre computere	241

Dele filer

Det er kun computere, der er medlemmer af det administrerede netværk (dvs. med fuld eller administrativ adgang), der kan dele eller få adgang til filer, der deles af andre medlemscomputere. Hvis du deler en mappe, deles alle filer i denne mappe samt i undermapperne. Filer, der efterfølgende føjes til mappen, deles dog ikke automatisk. Hvis en delt fil eller mappe slettes, fjernes den automatisk fra vinduet Delte filer. Du kan til enhver til stoppe delingen af en fil.

Hvis du vil have adgang til en delt fil, skal du filen direkte fra EasyNetwork eller kopiere den til din computer og derefter åbne den. Hvis din liste over delte filer er lang, og det er svært at se, hvor filen er, kan du søge efter den.

Bemærk! Filer, der deles vha. EasyNetwork, kan ikke åbnes fra andre computere ved hjælp af Windows Stifinder, fordi EasyNetwork-fildeling skal ske via sikre forbindelser.

Dele en fil

Når du deler en fil, er den automatisk tilgængelig for alle andre medlemmer med fuld eller administrativ adgang til det administrerede netværk.

- 1 Find den fil, du vil dele, i Windows Stifinder.
- **2** Træk filen fra dens placering i Windows Stifinder til vinduet Delte filer i EasyNetwork.

Tip! Du kan også dele en fil ved at klikke på **Del filer** i menuen **Værktøjer**. Gå til den mappe i dialogboksen til fildeling, hvor filen, du vil dele, er gemt, marker filen, og klik derefter på **Del**.

Stoppe deling af en fil

Hvis du deler en fil i det admininstrerede netværk, kan du til enhver tid stoppe delingen. Når du stopper delingen af en fil, kan andre medlemmer af det administrerede netværk ikke længere åbne den.

- 1 Klik på Stop deling af filer i menuen Værktøjer.
- **2** Marker den fil, du ikke længere vil dele, i dialogboksen Stop deling af filer
- 3 Klik på **OK**.

Kopiere en delt fil

Du kan kopiere en delt fil, så du stadig har den, når den ikke længere er delt. Du kan kopiere en delt fil fra enhver computer i det administrerede netværk.

 Træk en fil fra vinduet Delte filer i EasyNetwork til en placering i Windows Stifinder eller til Windows-skrivebordet.

Tip! Du kan også kopiere en delt fil ved at vælge filen i EasyNetwork og derefter klikke på **Kopier til** i menuen **Værktøjer**. Gå til mappen, som filen skal kopieres til, i dialogboksen til kopiering til mappe, marker mappen, og klik derefter på **Gem**.

Søge efter en delt fil

Du kan søge efter en fil, der er blevet delt af dig selv eller ethvert andet netværksmedlem. Når du angiver søgekriterierne, viser EasyNetwork automatisk de tilsvarende resultater i vinduet Delte filer.

- 1 Klik på **Søg** i vinduet Delte filer.
- 2 Klik på den relevante indstilling (side 239) på listen **Indeholder**.
- 3 Angiv en del af filnavnet, hele filnavnet eller stien på listen **Fil- eller stinavn**.
- 4 Klik på den relevante filtype (side 239) på listen Type.
- 5 Klik på de datoer på listerne **Fra** og **Til**, der angiver det datointerval, som filen blev oprettet inden for.

Søgekriterier

I følgende tabeller beskrives de søgekriterier, du skal angive, når du søger efter delte filer.

Navn på fil eller sti

Indeholder	Beskrivelse
Indeholder alle ordene	Søger efter fil- eller stinavne, der indeholder alle de ord, du angiver på listen Fil- eller stinavn i vilkårlig rækkefølge.
Indeholder et af ordene	Søger efter fil- eller stinavne, der indeholder et eller flere af de ord, du angiver på listen Fil- eller stinavn .
Indeholder den nøjagtige streng	Søger efter fil- eller stinavne, der indeholder det præcise udtryk, du angiver på listen Fil- eller stinavn .

Filtype

Туре	Beskrivelse
Alle	Søger i alle typer delte filer.
Dokument	Søger i alle delte dokumenter.
Billede	Søger i alle delte billedfiler.
Video	Søger i alle delte videofiler.
Audio	Søger i alle delte audiofiler.
Komprimeret	Søger i alle komprimerede filer (f.ekszip- filer).

Sende filer til andre computere

Du kan sende filer til andre computere, der er medlemmer af det administrerede netværk. Før du sender en fil, bekræfter EasyNetwork, at den computer, der skal modtage filen, har tilstrækkelig fri diskplads.

Når du modtager en fil, vises den i EasyNetwork-indbakken. Indbakken er en midlertidig lagerplacering for alle filer, der sendes til dig af andre computere på netværket. Hvis du har EasyNetwork åben, når du modtager en fil, vises filen straks i indbakken. Ellers vises en besked i meddelelsesområdet til højre på Windows-proceslinjen. Hvis du ikke ønsker at modtage beskeder, kan du slå dem fra (hvis de f.eks. afbryder dit arbejde). Hvis der allerede findes en fil med det samme navn i indbakken, omdøbes den nye fil med et numerisk suffiks. Filerne bliver i indbakken, indtil du accepterer dem (dvs. kopierer dem til en placering på computeren).

Sende en fil til en anden computer

Du kan sende en fil direkte til en anden computer i det administrerede netværk uden at dele den. Før en bruger på den modtagende computer kan se filen, skal den gemmes lokalt. Flere oplysninger finder du i Acceptere en fil fra en anden computer (side 241).

- 1 Find den fil, du vil sende, i Windows Stifinder.
- **2** Træk filen fra dens placering i Windows Stifinder til et aktivt computerikon i EasyNetwork.

Tip! Du kan sende flere filer til en computer ved at holde CTRLtasten nede, mens du vælger filerne. Du kan også sende filer ved at klikke på **Send** i menuen **Værktøjer**, vælge filerne og derefter klikke på **Send**.

Acceptere en fil fra en anden computer

Hvis en anden computer i det administrerede netværk sender en fil til dig, skal du acceptere den ved at gemme den på din computer. Hvis EasyNetwork ikke er åben eller ligger i forgrunden, når der sendes en fil til din computer, modtager du en besked i meddelelsesområdet til højre for proceslinjen. Klik på beskeden for at åbne EasyNetwork og åbne filen.

 Klik på Modtaget, og træk derefter filen fra EasyNetworkindbakken til en mappe i Windows Stifinder.

Tip! Du kan også modtage en fil fra en anden computer ved at vælge filen i EasyNetwork-indbakken og derefter klikke på **Accepter** i menuen **Værktøjer**. I dialogboksen Accepter til mappe, skal du navigere til den mappe, hvor du vil gemme de filer, du modtager, markere mappen, og derefter klikke på **Gem**.

Modtage besked, når en fil er sendt

Du kan modtage en besked, når en anden computer i det administrerede netværk sender en fil til dig. Hvis EasyNetwork ikke kører, vises beskeden i meddelelsesområdet længst til højre på proceslinjen.

- 1 Klik på Konfigurer i menuen Indstillinger.
- 2 Marker afkrydsningsfeltet **Giv mig besked, når en anden computer sender mig filer** i konfigurationsdialogboksen.
- 3 Klik på OK.

KAPITEL 45

Dele printere

Når du har tilsluttet til et administreret netværk, deler EasyNetwork automatisk alle lokale printere, der er knyttet til computeren, og bruger printerens aktuelle navn som navnet på den delte printer. EasyNetwork registrerer også printere, der deles af andre computere på netværket, og giver dig mulighed for at konfigurere og bruge disse printere.

Hvis du har konfigureret en printerdriver til at udskrive gennem en netværksprinterserver (f.eks. en trådløs USB-printerserver), opfatter EasyNetwork printeren som en lokal printer og deler den automatisk på netværket. Du kan til enhver tid stoppe delingen af en printer.

I dette kapitel

Arbejde med delte printere.....244

Arbejde med delte printere

EasyNetwork registrerer printere, der deles af alle de andre computere på netværket. Hvis EasyNetwork registrerer en fjernprinter, der ikke allerede er knyttet til computeren, vises linket **Tilgængelige netværksprintere** i vinduet Delte filer, når du åbner EasyNetwork første gang. Dette gør det muligt for dig at installere tilgængelige printere eller afinstallere printere, der allerede er tilknyttet computeren. Du kan også opdatere listen over printere for at sikre, at opdaterede oplysninger vises.

Hvis du ikke har tilsluttet til det administrerede netværk, men er forbundet til det, kan du få adgang til de delte printere fra printerkontrolpanelet i Windows.

Stoppe deling af en printer

Når du stopper delingen af en printer, kan medlemmerne ikke bruge den.

- 1 Klik på **Printere** i menuen **Værktøjer**.
- 2 Klik på navnet på den printer, du ikke længere vil dele, i dialogboksen Administrer netværksprintere.
- 3 Klik på Ophæv deling.

Installere en tilgængelig netværksprinter

Hvis du er medlem af det administrerede netværk, kan du få adgang til de printere, der deles. Du skal dog installere den printerdriver, der bruges af printeren. Hvis ejeren af printeren stopper delingen af printeren, kan du ikke bruge den.

- 1 Klik på **Printere** i menuen **Værktøjer**.
- **2** Klik på et printernavn i dialogboksen med tilgængelige netværksprintere.
- 3 Klik på Installer.

Reference

Ordlisten viser og definerer de mest almindeligt anvendte sikkerhedstermer, der findes i McAfees produkter.

Ordliste

8

802.11

Et sæt af IEEE-standarder for overførsel af data via et trådløst netværk 802.11 kaldes ofte Wi-Fi.

802.11a

En udvidelse af 802.11, der overfører data med op til 54 Mbps over 5 GHz-båndet. Selvom overførselshastigheden er hurtigere end 802.11b, er den afstand, der dækkes, meget mindre.

802.11b

En udvidelse af 802.11, der overfører data med op til 11 Mbps over 2,4 GHz-båndet. Selvom overførselshastigheden er langsommere end 802.11a, er den afstand, der dækkes, større.

802.1x

En IEEE-standard for godkendelse på faste og trådløse netværk. 802.1x bruges ofte med 802.11 trådløst netværk.

Α

ActiveX-objekt

En softwarekomponent, der bruges af programmer eller websider til at tilføje funktionalitet, der fremstår som en normal del af programmet eller websiden. De fleste ActiveX-objekter er harmløse, men der er dog nogle, som kan opsnappe oplysninger fra din computer.

adgangskode

En kode (der normalt består af bogstaver og tal), som du bruger til at få adgang til computeren, et program eller et websted.

Adgangskodeboks

Et sikkert lagringsområde til dine personlige adgangskoder. Den giver dig mulighed for at opbevare dine adgangskoder med tillid til, at ingen andre brugere kan få adgang til dem (heller ikke en administrator).

adgangspunkt

En netværksenhed (ofte kaldet en trådløs router), der tilsluttes en Ethernet-hub eller switch for at udvide den fysiske tjenesteradius for en trådløs bruger. Når trådløse brugere roamer med deres mobilenheder, skifter overførslen fra et adgangspunkt (AP) til et andet for at opretholde forbindelsen.

administreret netværk

Et hjemmenetværk med to typer medlemmer: administrerede medlemmer og ikkeadministrerede medlemmer. Administrerede medlemmer tildeler andre computere adgang til netværket for at overvåge deres beskyttelsesstatus i McAfee. Det gør ikke-administrerede medlemmer ikke.

almindelig tekst

Tekst, som ikke er krypteret. Se også kryptering.

arkivere

At oprette en kopi af vigtige filer på cd, dvd, USB-drev, ekstern harddisk eller netværksdrev.

В

bibliotek

Et onlinelager til filer, du har sikkerhedskopieret og udgivet. Databiblioteket er et websted på internettet, som er tilgængeligt for alle med internetadgang.

billedfiltrering

En indstilling under Forældrestyring, som blokerer potentielt upassende webbilleder.

browser

Et program, der bruges til at få vist websider på internettet. Populære webbrowsere omfatter Microsoft Internet Explorer og Mozilla Firefox.

bufferoverløb

En betingelse, der opstår, når mistænkelige programmer eller processer forsøger at gemme flere data i en buffer (opbevaringsområde for midlertidige data) på din computer, end den kan klare. Bufferoverløb kan beskadige eller overskrive data i nærliggende buffere.

båndbredde

Mængden af data, som kan transmitteres inden for et fastlagt tidsrum.

С

cache

Et midlertidigt opbevaringsområde på computeren. For at øge hastigheden og effektiviteten på din internetsøgning kan din browser f.eks. hente en webside fra sin cachemappe (i stedet for fra en fjernserver) næste gang, du vil have den vist.

cookie

En lille fil, der indeholder oplysninger om f.eks. brugernavn og den aktuelle dato og tid, som gemmes på computer, når der søges på internettet. Cookies bruges hovedsagelig af websider til at identificere brugere, som tidligere har registreret sig på eller besøgt siden. De kan dog også fungere som en informationskilde for hackere.

D

DAT

(Datasignaturfiler) Filer, der indeholder de definitioner, der bruges til at registrere virus, trojanske heste, spyware, adware og andre potentielt uønskede programmer på computeren eller et USB-drev.

dele

At give e-mail-modtagere adgang til udvalgte sikkerhedskopierede filer i et begrænset stykke tid. Når du deler en fil, sender du sikkerhedskopien af filen til de e-mail-modtagere, som du angiver. Modtagerne får en e-mail fra Data Backup, som viser, at filer deles med dem. Denne e-mail indeholder også et link til de delte filer.

delt hemmelighed (shared secret)

En streng eller nøgle (normalt en adgangskode), som to parter, der kommunikerer med hinanden, har udvekslet, inden kommunikationen blev initieret. En delt hemmelighed bruges til at beskytte følsomme dele af RADIUS-meddelelser.

DNS

(Domain Name System) Et system, der konverterer værtsnavne eller domænenavne til IPadresser. På internettet bruges DNS til at konvertere letlæselige webadresser (f.eks. www.minvaert.dk) til IP-adresser (f.eks. 111.2.3.44), så webstedet kan hentes. Uden DNS skal du indtaste selve IP-adressen i webbrowseren.

DNS-server

(Domain Name System-server) En computer, der returnerer den IP-adresse, der er knyttet til et værts- eller domænenavn. Se også DNS.

domæne

Et lokalt undernetværk eller en "descriptor" for websteder på internettet.

På et lokalt netværk (LAN) er et domæne et undernetværk bestående af klient- og servercomputere, der kontrolleres af én sikkerhedsdatabase. I den forbindelse kan domæner forbedrer effektiviteten. På internettet er et domæne en del af hver webadresse (i www.abc.com er abc f.eks. domænet).

DoS (Denial of Service - Afvisning af service)

En type angreb, der sænker eller standser trafikken på et netværk. Et DoS-angreb forekommer, når et netværk oversvømmes af så mange anmodninger, at almindelig trafik sænkes eller afbrydes helt. Det resulterer normalt ikke i tyveri af information eller andre sikkerhedssårbarheder.

dyb overvågningsplacering

En mappe på computer, som bliver overvåget for ændringer af Data Backup. Hvis du angiver en dyb overvågningsplacering, opretter Data Backup en sikkerhedskopi af overvågningsfilerne i denne mappe og dens undermapper.

Е

e-mail

(elektronisk mail) Meddelelser, der sendes og modtages elektronisk via et computernetværk. Se også Webmail.

e-mail-klient

Et program, du kører på computer for at sende og modtage e-mail (f.eks. Microsoft Outlook).

ekstern harddisk

En harddisk, som befinder sig uden for computeren.

ESS

(Extended Service Set) Et sæt af to eller flere netværk, som udgør et enkelt undernetværk.

F

filfragmenter

Rester af en fil, der er spredt ud over disken. Filfragmentering sker, når filer tilføjes eller slettes, og kan sænke computerens effektivitet.

firewall

Et system (hardware, software eller begge dele), som er designet til at blokere uønsket adgang til eller fra et privat netværk. Firewalls bliver ofte brugt til at forhindre uautoriserede internetbrugere i at få adgang til private netværk, der har forbindelse til internettet, specielt intranet. Alle meddelelser, der modtages eller sendes fra intranettet, går gennem firewallen, som undersøger hver meddelelse og blokerer dem, som ikke opfylder de angivne sikkerhedskrav.

flade overvågningsplaceringer

En mappe på computeren, som overvåges for ændringer af Data Backup. Hvis du angiver en dyb overvågningsplacering, opretter Data Backup en sikkerhedskopi af overvågningsfilerne i denne mappe, men inkluderer ikke dens undermapper.

Forældrestyring

Indstillinger, der hjælper med at regulere, hvad dine børn kan se og gøre, når de er på internettet. Under Forældrestyring kan du aktivere eller deaktivere billedfiltrering, vælge en indholdsbedømmelsesgruppe og angive tidsgrænser for surfing på internettet.

frit adgangspunkt

Et uautoriseret adgangspunkt Frie adgangspunkter kan installeres på et sikkert virksomhedsnetværk for at tildele netværksadgang til uautoriserede personer. De kan også oprettes for at tillade en angriber at gennemføre et smørklat-angreb.

fuld arkivering

At arkivere et komplet datasæt baseret på typerne af overvågningsfiler og de steder, som du har konfigureret. Se også hurtigarkivering.

G

gendanne

At gendanne en kopi af en fil fra onlinelageret til sikkerhedskopiering eller fra et arkiv.

genvej

En fil, der kun indeholder placeringen af en anden fil på computeren.

godkendelse

Den proces, hvormed man identificerer et individ, normalt baseret på et entydigt brugernavn og en entydig adgangskode.

Η

hjemmenetværk

To eller flere computere, der er forbundet i et hjem, så de kan dele filer og internetadgang. Se også LAN.

hotspot

Et geografisk område, der er dækket af et Wi-Fi (802.11)-adgangspunkt (AP). Brugere, der går ind i et hotspot med en trådløs bærbar computer, kan oprette forbindelse til internettet, hvis det pågældende hotspot sender signaler (beaconing), dvs. annoncerer dets tilstedeværelse, og godkendelse ikke er påkrævet. Hotspots er ofte placeret i områder med mange mennesker, f.eks. lufthavne.

hurtigarkivering

At arkivere kun de filer, som er blevet ændret siden sidste komplette eller hurtige arkivering. Se også fuld arkivering.

hændelse

En handling, der er initieret af brugeren, en enhed eller computeren selv, og som udløser et svar. McAfee registrerer hændelser i hændelseslogfilen.

L

indholdsbedømmelsesgruppe

De aldersgrupper, som en bruger hører ind under, i Forældrestyring. Indhold gøres tilgængeligt eller blokeres ud fra den indholdsbedømmelsesgruppe, brugeren tilhører. Indholdsbedømmelsesgrupperne omfatter: små børn, større børn, ung teenager, ældre teenager og voksen.

integreret gateway

En enhed, som kombinerer funktionerne fra et adgangspunkt (AP), en router og en firewall. Visse enheder kan også indeholde sikkerhedsforbedringer og brobyggende funktioner.

Internet

Internettet består af et utal af indbyrdes forbundne netværk, der bruger TCP/IPprotokollerne til placering og overførsel af data. Internettet har udviklet sig fra at være en sammenkædning af computere på universiteter og højere læreanstalter (sidst i 1960'erne og først i 1970'erne) startet af U.S. Department of Defense under navnet ARPANET. Internettet i dag er et globalt netværk af knap 100.000 uafhængige netværk.
intranet

Et privat computernetværk normalt inden for en organisation, der kun kan benyttes af autoriserede brugere.

IP-adresse

Et id for en computer eller en enhed på et TCP/IP-netværk. Netværk, der anvender TCP/IPprotokollen, router meddelelser ud fra destinationens IP-adresse. En IP-adresses format er en 32-bit numerisk adresse, der er skrevet som fire tal adskilt af punktummer. Hvert tal kan være fra 0 til 255 (f.eks. 192.168.1.100).

IP-forfalskning

At forfalske IP-adresserne i en IP-pakke. Dette bliver brugt i mange typer angreb, som f.eks. sessionskapring. Det bliver også brugt til at forfalske meddelelsesoverskrifterne i spambeskeder, så de ikke kan spores korrekt.

Κ

karantæne

At isolere. I VirusScan registreres mistænkelige filer og sættes i karantæne, så de ikke kan beskadige computeren eller filerne.

klient

En applikation, der kører på en pc eller en arbejdsstation, og som er afhængig af en server til visse opgaver. For eksempel er en e-mail-klient en applikation, der gør det muligt for dig at sende og modtage e-mail.

komprimering

En proces, hvor filer komprimeres til en form, der minimerer den plads, der kræves for at sende eller gemme dem.

krigschauffør (wardriver)

En person, der søger efter Wi-Fi (802.11)-netværk ved at køre gennem byer bevæbnet med en Wi-Fi-computer og speciel hardware eller software.

krypteret tekst

Krypterede data. Krypteret tekst er ulæselig, indtil den er blevet konverteret til almindelig tekst (dekrypteret).

kryptering

En proces, som transformerer data fra tekst til kode og dermed skjuler informationerne ved at gøre dem ulæselige for folk, som ikke ved, hvordan de skal dekrypteres. Krypterede data kaldes også krypteret tekst.

L

LAN

(Local Area Network) Et computernetværk, som dækker et relativt lille område, f.eks. en enkelt bygning. Computere på et LAN kan kommunikere indbyrdes og dele ressourcer, f.eks. printere og filer.

launchpad

En U3-grænsefladekomponent, der fungerer som startpunkt for start og administration af U3 USB-programmer.

liste, der er tillid til

Indeholder elementer, du har tillid til, og som ikke registreres. Hvis du kommer til at tilføje et element (f.eks. et potentielt uønsket program), eller du ønsker, at et program igen skal registreres, skal du fjerne det fra denne liste.

Μ

MAC-adresse

(Media Access Control-adresse) Et entydigt serienummer, som er knyttet til en fysisk enhed med adgang til netværket.

MAPI

(Messaging Application Programming Interface) En Microsoft-grænsefladespecifikation, som tillader forskellige meddelelsessystemer og arbejdsgruppeapplikationer (herunder email, voice mail og fax) at fungere gennem en enkelt klient, såsom Exchange-klienten.

message authentication code (MAC)

En sikkerhedskode, der bruges til at kryptere meddelelser, der sendes mellem computere. Meddelelsen accepteres, hvis computeren genkender den afkrypterede kode som gyldig.

midlertidig fil

En fil, der er oprettet i hukommelsen eller på disken af operativsystemet eller et andet program, og som skal bruges under en session og derefter kasseres.

MSN

(Microsoft Network) En gruppe af webbaserede tjenester fra Microsoft Corporation, herunder søgemaskine, e-mail, onlinemeddelelser og portal.

Ν

netværk

En samling adgangspunkter og deres tilknyttede brugere, svarende til et ESS.

netværksdrev

En disk eller et bånd, som er forbundet til en server eller et netværk, der deles af flere brugere. Netværksdrev kaldes nogle gange for fjerndrev.

netværkskort

En grafisk visning af de computere og komponenter, der udgør et hjemmenetværk.

NIC

(Network Interface Card) Et kort, som kan sættes i en bærbar computer eller en anden enhed, og som tilslutter enheden til LAN-netværket.

node

En enkelt computer, der er tilsluttet et netværk.

nøgle

En række bogstaver og tal, som bruges af to enheder til at godkende deres kommunikation. Begge enheder skal have nøglen. Se også WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK og WPA2- PSK.

nøgleord

Et ord, som du kan tildele en sikkerhedskopieret fil for at etablere et forhold eller en forbindelse med andre filer, som deler det samme nøgleord. Det er nemmere at søge på filer, som du har offentliggjort på internettet, hvis du har givet dem nøgleord.

0

offentliggøre

At gøre en sikkerhedskopieret fil offentligt tilgængelig på internettet. Du kan få adgang til udgivne filer ved at søge i biblioteket Data Backup.

onlinesikkerhedskopieringslager

Det sted på onlineserveren, hvor dine filer filer gemmes, når der er taget en sikkerhedskopi af dem.

opkaldsprogram

Software, der hjælper med at etablere en internetforbindelse. Når opkaldsprogrammer bruges på en skadelig måde, kan de omdirigere dine internetforbindelser til en anden end din standard internetudbyder uden at oplyse dig om de ekstra omkostninger.

ordbogsangreb

En type råstyrkeangreb, der bruger almindelige ord til at afsløre en adgangskode.

orm

En orm er en virus, der ligger i computerens aktive hukommelse, og som kan kopiere sig selv og sende kopierne videre pr. e-mail. Orme replikerer sig selv og optager systemressourcer, hvilket gør computeren langsommere eller sætter opgaver helt i stå.

overvågede filtyper

De filtyper (f.eks. .doc, .xls osv.), som Data Backup sikkerhedskopierer eller arkiverer indenfor overvågningsplaceringerne.

overvågningsplaceringer

De mapper, som Data Backup overvåger på computeren.

Ρ

Papirkurv

Et simuleret affaldsspand til slettede filer og mapper i Windows.

phishing

En internetscam, som er designet til at stjæle værdifulde oplysninger, f.eks. kreditkortnumre, sygesikringsoplysninger, bruger-id og adgangskoder, fra uvidende personer til bedrageriske formål.

plug-in

Et lille softwareprogram, der fungerer sammen med et større program for at øge funktionaliteten. Plug-ins giver f.eks. internetbrowseren mulighed for at indlæse og køre filer, der er integreret i HTML-dokumenter, og som er i formater, som browseren normalt ikke ville genkende (f.eks. animationer, video og lydfiler).

pop-ups

Små vinduer, som dukker op over andre vinduer på computerskærmen. Pop-up-vinduer bruges ofte i internetbrowsere til at vise reklamer.

POP3

(Post Office Protocol 3) En grænseflade mellem et e-mail-klientprogram og e-mailserveren. De fleste hjemmebrugere har en POP3-e-mail-konto, der også kaldes en standard e-mail-konto.

port

Et sted, hvor oplysninger kommer ind i/ud af en computer. Et traditionelt analogt modem er f.eks. tilsluttet en seriel port.

positivliste

En liste over websider, som det er tilladt at besøge, fordi de ikke anses for at være bedrageriske.

potentielt uønsket program (PUP)

Et program, der indsamler og sender personlige oplysninger uden din tilladelse (f.eks. spyware og adware).

PPPoE

(Point-to-Point Protocol Over Ethernet) En metode til at bruge opkaldsprotokollen Pointto-Point Protocol (PPP) med Ethernet som transport.

protokol

Et format (hardware eller software) til overførsel af data mellem to enheder. Computeren eller enheden skal understøtte den korrekte protokol, hvis du vil kommunikere med andre computere.

proxy

En computer (eller den software, der kører på den), der fungerer som en barriere mellem et netværk og internettet ved kun at vise en enkelt netværksadresse for eksterne websteder. Ved at repræsentere alle interne computere beskytter proxy'en netværksidentiteter og giver samtidig adgang til internettet. Se også proxyserver.

proxyserver

En firewall-komponent, der styrer internettrafik til og fra et LAN (lokalnetværk). En proxyserver kan forbedre ydeevnen ved at levere data, der hyppigt anmodes om, f.eks. en populær webside, og kan filtrere og afvise anmodninger, ejeren ikke accepterer, f.eks. anmodninger om uautoriseret adgang til beskyttede filer.

R

RADIUS

(Remote Access Dial-In User Service) En protokol, som sørger for godkendelse af brugere, som regel i forbindelse med fjernadgang. Denne protokol blev oprindelig udviklet til brug med eksterne opkaldsservere, men bruges nu til en række godkendelsesmiljøer, som f.eks 802.1x-godkendelse af en WLAN-brugers "delte hemmelighed" (Shared Secret).

registreringsdatabase

En database, hvori Windows gemmer sine konfigurationsoplysninger. Registreringsdatabasen indeholder profiler for hver bruger af computeren og oplysninger om systemhardware, installerede programmer og egenskabsindstillinger. Windows anvender konstant disse informationer.

roaming

At gå fra dækningsområdet for et adgangspunkt til et andet uden afbrydelse i tjenesterne eller tab af forbindelse.

rootkit

En samling værktøjer (programmer), som giver en bruger administratoradgang til en computer eller et computernetværk. Rootkits kan indeholde spyware og andre skjulte programmer, der kan skabe yderligere sikkerheds- eller fortrolighedsrisici for data og personlige oplysninger på din computer.

router

En netværksenhed, som videresender datapakker fra et netværk til et andet. Ud fra interne routing-tabeller læser routere indgående pakker og bestemmer, hvordan de skal videresendes, baseret på en given kombination af kilde- og destinationsadresser samt de aktuelle trafikforhold (f.eks. belastning, linjeomkostninger og dårlige linjer). En router kaldes også et adgangspunkt (AP).

råstyrkeangreb (brute-force attack)

En metode til at afkode krypterede data, f.eks. adgangskoder, gennem råstyrke (brute force) i stedet for intellektuel strategi. Råstyrke anses for at være en ufejlbarlig, men tidskrævende metode. Råstyrkeangreb kaldes også råstyrkecracking (brute-force cracking).

S

scanning i realtid

At scanne filer og mapper for virus og andre aktiviteter, når de anvendes af dig eller din computer.

scanning på forespørgsel

En scanning, der startes på forespørgsel, dvs. når du starter handlingen. I modsætning til realtidsscanning startes scanning på forespørgsel ikke automatisk.

script

En liste over kommandoer, der kan udføres automatisk (dvs. uden brugerinteraktion). I modsætning til programmer lagres scripts oftest i almindeligt tekstformat og kompileres, hver gang de kører. Makroer og batchfiler kaldes også scripts.

servere

En computer eller et program, der accepterer forbindelser fra andre computere eller programmer og returnerer passende svar. Dit e-mail-program opretter f.eks. forbindelse til en e-mail-server, hver gang du sender eller modtager e-mail.

sikkerhedskopiere

At oprette en kopi af vigtige filer på en sikker onlineserver.

smart drive

Se USB-drev.

SMTP

(Simple Mail Transfer Protocol) En TCP/IP-protokol til at sende meddelelser fra en computer til en anden via et netværk. Denne protokol bruges på internettet til et route e-mail.

smørklat-angreb (man-in-the-middle attack)

En metode opfange og muligvis modificere meddelelser mellem to parter, uden at nogen af parterne ved, at deres kommunikationslink er blevet brudt.

sortliste

En liste over websteder, som bliver anset for at være bedragerisk, i forbindelse med anitphishing.

SSID

(Service Set Identifier) En token (hemmelig nøgle), der identificerer et Wi-Fi (802.11)netværk. SSID konfigureres af netværksadministratoren og skal angives af brugere, der ønsker at komme på netværket.

SSL

(Secure Sockets Layer) En protokol, som Netscape har udviklet til at transmittere private dokumenter via internettet. SSL virker ved at bruge en offentlig nøgle til at kryptere data, som så overføres over SSL-forbindelsen. URL'er, der kræver en SSL-forbindelse, skal starte med https i stedet for http.

standard e-mail-konto

Se POP3.

synkronisere

At fjerne uoverensstemmelser mellem sikkerhedskopierede filer og de filer, der er gemt på den lokale computer. Du synkroniserer filer, når versionen i sikkerhedskopieringslagret er nyere end den version, som måtte findes på andre computere.

Systembeskyttelse

McAfee-alarmer, der registrerer uautoriserede ændringer på computeren og underretter dig, når de opstår.

systemgendannelsespunkt

Et øjebliksbillede af indholdet af computerens hukommelse eller en database. Windows opretter regelmæssigt gendannelsespunkter og ved vigtige systemhændelser (f.eks. når et program eller en driver installeres). Du kan også oprette og navngive dine egne gendannelsespunkter når som helst.

Т

TKIP

(Temporal Key Integrity Protocol) En protokol, der overvinder de medfødte fejl i WEPsikkerhed, specielt i forbindelse med genbrug af krypteringsnøgler. TKIP ændrer de tidsmæssige nøgler for hver 10.000 pakker, hvilket giver en dynamisk distributionsmetode, som forbedrer sikkerheden på netværket betragteligt. TKIP-sikkerhedsprocessen begynder med en 128-bit tidsmæssig nøgle, som deles mellem klienter og adgangspunkter. TKIP kombinerer den tidsmæssige nøgle med klientens MAC-adresse og tilføjer så en relativt stor 16-oktet initialiseringsvektor for at producere den nøgle, som krypterer dataene. Denne procedure sikrer, at hver enkelt station bruger forskellige nøgle-streams til at kryptere data. TKIP bruger RC4 til udføre krypteringen.

Trojansk hest

Et program, der ligner legitime programmer, men som kan beskadige værdifulde filer, forstyrre ydelsen og tillade uautoriseret adgang til din computer.

trådløs adapter

En enhed, der føjer trådløs funktionalitet til en computer eller PDA. Den tilsluttes via en USB-port, PC Card-slot (CardBus), hukommelseskortslot eller internt i PCI-bussen.

trådløse PCI adapterkort

(Peripheral Component Interconnect) Et trådløst kort, der sættes i en PCI-udvidelsesport inde i computeren.

trådløst USB-adapterkort

Et trådløst kort, der sættes i en USB-slot i computeren.

U

U3

(You: Simplified, Smarter, Mobile) En platform, der kører Windows 2000- eller Windows XP-programmer direkte fra et USB-drev. U3-initiativet blev grundlagt i 2004 af M-Systems og SanDisk og giver brugere mulighed for at køre U3-programmer på en Windowscomputer uden at installere eller lagre data eller indstillinger på computeren.

URL-adresse

(Uniform Resource Locator) Standardformatet for internetadresser.

USB

(Universal Serial Bus) En standardiseret seriel computergrænseflade, som giver dig mulighed for at forbinde perifere enheder, f.eks. tastaturer, joysticks og printere, til computeren.

USB-drev

Et lille hukommelsesdrev, der sættes i en computers USB-port. Et USB-drev fungerer som et lille diskdrev og gør det nemt at overføre filer fra en computer til en anden.

V

virus

Programmer, der replicerer sig selv, og som kan ændre dine filer eller data. De lader ofte til at komme fra en afsender, der er tillid til, eller at indeholde gavnligt indhold.

VPN

(Virtual Private Network) Et privat netværk, der er konfigureret i et offentligt netværk for at udnytte administrationsfaciliteterne i det offentlige netværk. VPN'er bruges af virksomheder til at oprette WAN'er, der dækker store geografiske områder, for at oprette site-to-site-forbindelser til afdelingskontorer eller give mobile brugere mulighed for at oprette opkaldsforbindelse til deres virksomheds-LAN.

W

Web bugs

Små grafikfiler, som kan lejre sig i dine HTML-sider og give en uautoriseret kilde mulighed for at gemme cookies på din computer. Disse cookies kan overføre oplysninger til den uautoriserede kilde. Web bugs kendes også som websignaler, pixel tags, gennemsigtige GIF'er eller usynlige GIF'er.

Webmail

Meddelelser, der sendes og modtages elektronisk via internettet. Se også e-mail.

WEP

(Wired Equivalent Privacy) En protokol til kryptering og godkendelse, defineret som en del af Wi-Fi (802.11)-standarden. De første versioner er baseret på RC4-koder og har betydelige svagheder. WEP forsøger at give sikkerhed ved at kryptere data over radiobølger, så de bliver beskyttet under transmissionen fra et endepunkt til et andet. Det er imidlertid blevet opdaget, at WEP ikke er så sikkert, som man engang troede.

Wi-Fi

(Wireless Fidelity) Et term, der bruges af Wi-Fi Alliance for enhver type af 802.11-netværk.

Wi-Fi Alliance

En organisation, der udgøres af førende leverandører af trådløs hardware og software. Wi-Fi Alliance arbejder for at certificere alle 802.11-baserede produkter med hensyn til interoperabilitet og fremme termen Wi-Fi som det globale brand på tværs af alle markeder for alle 802.11-baserede trådløse LAN-produkter. Organisationen fungerer som konsortium, testlaboratorium og afregningskontor for forhandlere, som ønsker at promovere industriens vækst.

Wi-Fi Certified

At være testet og godkendt af Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Certified-produkter betragtes som interoperable, selvom de kommer fra forskellige producenter. En bruger med et Wi-Fi Certified-produkt kan bruge adgangspunkter af alle mærker sammen med ethvert andet mærke af klienthardware, som også er certificeret.

WLAN

(Wireless Local Area Network) Et lokalt netværk, der forbindes via et trådløst medie. Et WLAN bruger højfrekvente radiobølger i stedet for ledninger til kommunikation mellem knudepunkter.

WPA

(Wi-Fi Protected Access) En specifikationsstandard, som kraftigt forøger sikkerheden omkring databeskyttelse og adgangskontrol, både i eksisterende og fremtidige trådløse LAN-systemer. WPA er designet til at køre på eksisterende hardware som en softwareopgradering og er udledt af og kompatibel med IEEE 802.11-standarden. Når den er installeret rigtigt, giver WPA-standarden trådløse LAN-brugere stor sikkerhed for, at deres data forbliver beskyttede, og at det kun er muligt for autoriserede netværksbrugere at få adgang til netværket.

WPA-PSK

En speciel WPA-tilstand udviklet til hjemmebrugere, som ikke kræver kraftfuld sikkerhed på virksomhedsniveau, og som ikke har adgang til godkendelsesservere. I denne tilstand kan hjemmebrugeren manuelt indtaste startadgangskoden, der aktiverer WPA i forhåndsdelt nøgletilstand, og bør regelmæssigt ændre adgangsfrasen på hver trådløs computer og hvert adgangspunkt. Se også WPA2-PSK og TKIP.

WPA2

En opdatering af WPA-sikkerhedsstandarden, som er baseret på 802.11i IEEE-standarden.

WPA2-PSK

En særlig WPA-tilstand, der minder om WPA-PSK og er baseret på WPA2-standarden. En udbredt funktion i WPA2-PSK er, at enheder ofte understøtter flere krypteringsmetoder (f.eks. AES, TKIP) samtidig, mens ældre enheder generelt kun understøttede en enkelt krypteringsmetode ad gangen (dvs. at alle klienter var tvunget til at bruge samme krypteringsmetode).

Om McAfee

McAfee, Inc., som har hovedsæde i Santa Clara i Californien, er førende på markedet for løsninger til beskyttelse mod indtrængen og styring af sikkerhedsrisici og leverer proaktive og gennemprøvede løsninger og tjenester til sikring af systemer og netværk i hele verden. Med udgangspunkt i denne uovertrufne sikkerhedsekspertise og vilje til innovation kan McAfee give hjemmebrugere, virksomheder, den offentlige sektor og internetudbydere mulighed for at blokere angreb, undgå nedbrud og løbende følge op på og forbedre sikkerheden.

Copyright

Copyright © 2007-2008 McAfee, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Ingen del af denne publikation må reproduceres, overføres, afskrives, lagres på et hentningssystem, eller oversættes til noget sprog i nogen form eller på nogen måde uden skriftlig tilladelse fra McAfee, Inc. McAfee og/eller yderligere mærker heri er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende McAfee, Inc. og/eller associerede selskaber i USA og/eller andre lande. Farven rød i forbindelse med sikkerhed er et kendetegn for McAfee-produkter. Alle andre nævnte registrerede og ikke registrerede varemærker, samt copyright-beskyttet materiale heri, tilhører udelukkende deres respektive ejere.

ANERKENDELSE AF VAREMÆRKER

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.

Licens

ORIENTERING TIL ALLE BRUGERE: LÆS OMHYGGELIGT DEN JURIDISK BINDENDE AFTALE, DER ER RELEVANT FOR DEN LICENS, DU HAR ERHVERVET. AFTALEN INDEHOLDER DE GENERELLE VILKÅR OG BETINGELSER FOR BRUG AF DET LICENSEREDE PROGRAM. HVIS DU IKKE VED, HVILKEN TYPE LICENS DU HAR ERHVERVET, SE DA VENLIGST DE SALGSDOKUMENTER ELLER ANDRE RELATEREDE TILLADELSES- ELLER KØBSORDREDOKUMENTER, DER FØLGER MED PROGRAMPAKKEN, ELLER SOM DU HAR MODTAGET SEPARAT SOM EN DEL AF KØBET (I FORM AF ET HÆFTE, EN FIL PÅ PROGRAM-CD'EN ELLER EN FIL, DER ER TILGÆNGELIG PÅ DET WEBSTED, HVORFRA DU HAR HENTET PROGRAMPAKKEN). HVIS DU IKKE ACCEPTERER ALLE VILKÅRENE I AFTALEN, SKAL DU IKKE INSTALLERE PROGRAMMET. HVIS DET ER RELEVANT, KAN DU RETURNERE PRODUKTET TIL MCAFEE, INC. ELLER KØBSTEDET OG FÅ PENGENE TILBAGE.

Kundeservice og teknisk support

SecurityCenter rapporterer kritiske og ikke-kritiske beskyttelsesproblemer, så snart de registreres. Kritiske beskyttelsesproblemer kræver øjeblikkelig handling og kompromitterer din beskyttelsesstatus (ændrer farven til rød). Ikke-kritiske beskyttelsesproblemer kræver ikke øjeblikkelig handling og muligvis kompromittere din beskyttelsesstatus (afhængigt af typen af problem). For at opnå grøn beskyttelsesstatus skal du løse alle kritiske problemer og enten løse eller ignorere alle ikke-kritiske problemer. Hvis du har brug for hjælp til at diagnosticere beskyttelsesproblemer, kan du køre McAfee Virtual Technician. Se Hjælp i McAfee Virtual Technician for at få flere oplysninger om McAfee Virtual Technician.

Hvis du har købt din sikkerhedssoftware fra en partner eller en anden leverandør end McAfee, skal du åbne en webbrowser og gå til www.mcafeehelp.com. Under Partner Links skal du vælge din partner eller leverandør for at få adgang til McAfee Virtual Technician.

Bemærk! Hvis du vil installere og køre McAfee Virtual Technician, skal du logge ind på din computer som Windows Administrator. Hvis du ikke gør det, kan MVT evt. ikke løse dine problemer. Du kan finde oplysninger om at logge ind som Windows Administrator i Windows Hjælp. I Windows Vista[™] vises en meddelelse, når du kører MVT. Hvis det sker, skal du klikke på **Accepter**. Virtual Technician fungerer ikke med Mozilla® Firefox.

I dette kapitel

Brug af McAfee Virtual	Tec	hnician	
Support og downloads			

Brug af McAfee Virtual Technician

Som en personlig, teknisk supportmedarbejder indsamler Virtual Technician oplysninger om dine SecurityCenter-programmer for at hjælpe dig med at løse computerens sikkerhedsproblemer. Når du kører Virtual Technician, kontrollerer den, at dine SecurityCenter-programmer fungerer korrekt. Hvis den registrerer problemer, tilbyder Virtual Technician at løse dem for dig eller give dig flere detaljerede oplysninger om dem. Når Virtual Technician er færdig, vises resultaterne af analysen, og du kan søge yderligere teknisk support hos McAfee, hvis det er nødvendigt.

For at opretholde sikkerheden og integriteten for computeren og filerne indsamler Virtual Technician ikke personligt identificerbare oplysninger.

Bemærk! Klik på ikonet **Hjælp** i Virtual Technician for at få flere oplysninger om Virtual Technician.

Starte Virtual Technician

Virtual Technician indsamler oplysninger om dine SecurityCenter-programmer for at hjælpe dig med at løse computerens sikkerhedsproblemer. For at beskytte dine personlige oplysninger indeholder disse oplysninger ikke personligt identificerbare oplysninger.

- 1 Klik på McAfee Virtual Technician under Almindelige opgaver.
- 2 Følg anvisningerne på skærmen for at downloade og køre Virtual Technician.

Support og downloads

Se følgende tabeller for oplysninger om McAfee Support- og Download-websteder i dit land, herunder brugerhåndbøger.

Support og downloads

Land	McAfee Support	McAfee Downloads
Australien	www.mcafeehelp.com	au.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Brasilien	www.mcafeeajuda.com	br.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Canada (engelsk)	www.mcafeehelp.com	ca.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Canada (fransk)	www.mcafeehelp.com	ca.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Kina (chn)	www.mcafeehelp.com	cn.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Kina (tw)	www.mcafeehelp.com	tw.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Tjekkoslovakiet	www.mcafeenapoveda.com	cz.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Danmark	www.mcafeehjaelp.com	dk.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Finland	www.mcafeehelp.com	fi.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Frankrig	www.mcafeeaide.com	fr.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Tyskland	www.mcafeehilfe.com	de.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Storbritannien	www.mcafeehelp.com	uk.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Italien	www.mcafeeaiuto.com	it.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Japan	www.mcafeehelp.jp	jp.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Korea	www.mcafeehelp.com	kr.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Mexico	www.mcafeehelp.com	mx.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Norge	www.mcafeehjelp.com	no.mcafee.com/root/do wnloads.asp
Polen	www.mcafeepomoc.com	pl.mcafee.com/root/dow nloads.asp

Portugal	www.mcafeeajuda.com	pt.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Spanien	www.mcafeeayuda.com	es.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Sverige	www.mcafeehjalp.com	se.mcafee.com/root/dow nloads.asp
Tyrkiet	www.mcafeehelp.com	tr.mcafee.com/root/dow nloads.asp
USA	www.mcafeehelp.com	us.mcafee.com/root/do wnloads.asp

McAfee Total Protection-brugerhåndbøger

Land	McAfee-brugerhåndbøger
Australien	download.mcafee.com/products/manuals/en- au/MTP_userguide_2008.pdf
Brasilien	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 (chn)	download.mcafee.com/products/manuals/zh- cn/MTP_userguide_2008.pdf
Kina (tw)	download.mcafee.com/products/manuals/zh- tw/MTP_userguide_2008.pdf
Tjekkoslovaki et	download.mcafee.com/products/manuals/cz/MTP_usergui de_2008.pdf
Danmark	download.mcafee.com/products/manuals/dk/MTP_usergu ide_2008.pdf
Finland	download.mcafee.com/products/manuals/fi/MTP_usergui de_2008.pdf
Frankrig	download.mcafee.com/products/manuals/fr/MTP_usergui de_2008.pdf
Tyskland	download.mcafee.com/products/manuals/de/MTP_usergui de_2008.pdf
Storbritannie n	download.mcafee.com/products/manuals/en- uk/MTP_userguide_2008.pdf
Nederlandene	download.mcafee.com/products/manuals/nl/MTP_usergui de_2008.pdf
Italien	download.mcafee.com/products/manuals/it/MTP_usergui de_2008.pdf
Japan	download.mcafee.com/products/manuals/ja/MTP_usergui de_2008.pdf

Korea	download.mcafee.com/products/manuals/ko/MTP_usergui de_2008.pdf
Mexico	download.mcafee.com/products/manuals/es- mx/MTP_userguide_2008.pdf
Norge	download.mcafee.com/products/manuals/no/MTP_usergu ide_2008.pdf
Polen	download.mcafee.com/products/manuals/pl/MTP_usergui de_2008.pdf
Portugal	download.mcafee.com/products/manuals/pt/MTP_usergui de_2008.pdf
Spanien	download.mcafee.com/products/manuals/es/MTP_usergui de_2008.pdf
Sverige	download.mcafee.com/products/manuals/sv/MTP_usergui de_2008.pdf
Tyrkiet	download.mcafee.com/products/manuals/tr/MTP_usergui de_2008.pdf
USA	download.mcafee.com/products/manuals/en- us/MTP_userguide_2008.pdf

McAfee Internet Security-brugerhåndbøger

Land	McAfee-brugerhåndbøger
Australien	download.mcafee.com/products/manuals/en- au/MIS_userguide_2008.pdf
Brasilien	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 (chn)	download.mcafee.com/products/manuals/zh- cn/MIS_userguide_2008.pdf
Kina (tw)	download.mcafee.com/products/manuals/zh- tw/MIS_userguide_2008.pdf
Tjekkoslovaki et	download.mcafee.com/products/manuals/cz/MIS_usergui de_2008.pdf
Danmark	download.mcafee.com/products/manuals/dk/MIS_usergui de_2008.pdf
Finland	download.mcafee.com/products/manuals/fi/MIS_userguid e_2008.pdf
Frankrig	download.mcafee.com/products/manuals/fr/MIS_userguid e_2008.pdf
Tyskland	download.mcafee.com/products/manuals/de/MIS_usergui de_2008.pdf

Storbritannie n	download.mcafee.com/products/manuals/en- uk/MIS_userguide_2008.pdf
Nederlandene	download.mcafee.com/products/manuals/nl/MIS_usergui de_2008.pdf
Italien	download.mcafee.com/products/manuals/it/MIS_userguid e_2008.pdf
Japan	download.mcafee.com/products/manuals/ja/MIS_userguid e_2008.pdf
Korea	download.mcafee.com/products/manuals/ko/MIS_usergui de_2008.pdf
Mexico	download.mcafee.com/products/manuals/es- mx/MIS_userguide_2008.pdf
Norge	download.mcafee.com/products/manuals/no/MIS_usergui de_2008.pdf
Polen	download.mcafee.com/products/manuals/pl/MIS_usergui de_2008.pdf
Portugal	download.mcafee.com/products/manuals/pt/MIS_usergui de_2008.pdf
Spanien	download.mcafee.com/products/manuals/es/MIS_usergui de_2008.pdf
Sverige	download.mcafee.com/products/manuals/sv/MIS_usergui de_2008.pdf
Tyrkiet	download.mcafee.com/products/manuals/tr/MIS_userguid e_2008.pdf
USA	download.mcafee.com/products/manuals/en- us/MIS_userguide_2008.pdf

McAfee VirusScan Plus-brugerhåndbøger

Land	McAfee-brugerhåndbøger
Australien	download.mcafee.com/products/manuals/en- au/VSP_userguide_2008.pdf
Brasilien	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 (chn)	download.mcafee.com/products/manuals/zh- cn/VSP_userguide_2008.pdf
Kina (tw)	download.mcafee.com/products/manuals/zh- tw/VSP_userguide_2008.pdf
Tjekkoslovaki et	download.mcafee.com/products/manuals/cz/VSP_usergui de_2008.pdf

Danmark	download.mcafee.com/products/manuals/dk/VSP_usergui de_2008.pdf
Finland	download.mcafee.com/products/manuals/fi/VSP_userguid e_2008.pdf
Frankrig	download.mcafee.com/products/manuals/fr/VSP_userguid e_2008.pdf
Tyskland	download.mcafee.com/products/manuals/de/VSP_usergui de_2008.pdf
Storbritannie n	download.mcafee.com/products/manuals/en- uk/VSP_userguide_2008.pdf
Nederlandene	download.mcafee.com/products/manuals/nl/VSP_userguid e_2008.pdf
Italien	download.mcafee.com/products/manuals/it/VSP_userguid e_2008.pdf
Japan	download.mcafee.com/products/manuals/ja/VSP_userguid e_2008.pdf
Korea	download.mcafee.com/products/manuals/ko/VSP_usergui de_2008.pdf
Mexico	download.mcafee.com/products/manuals/es- mx/VSP_userguide_2008.pdf
Norge	download.mcafee.com/products/manuals/no/VSP_usergui de_2008.pdf
Polen	download.mcafee.com/products/manuals/pl/VSP_userguid e_2008.pdf
Portugal	download.mcafee.com/products/manuals/pt/VSP_usergui de_2008.pdf
Spanien	download.mcafee.com/products/manuals/es/VSP_usergui de_2008.pdf
Sverige	download.mcafee.com/products/manuals/sv/VSP_usergui de_2008.pdf
Tyrkiet	download.mcafee.com/products/manuals/tr/VSP_userguid e_2008.pdf
USA	download.mcafee.com/products/manuals/en- us/VSP_userguide_2008.pdf

McAfee VirusScan-brugerhåndbøger

Land	McAfee-brugerhåndbøger
Australien	download.mcafee.com/products/manuals/en- au/VS_userguide_2008.pdf
Brasilien	download.mcafee.com/products/manuals/pt- br/VSP_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 (chn)	download.mcafee.com/products/manuals/zh- cn/VS_userguide_2008.pdf
Kina (tw)	download.mcafee.com/products/manuals/zh- tw/VS_userguide_2008.pdf
Tjekkoslovaki et	download.mcafee.com/products/manuals/cz/VS_userguide _2008.pdf
Danmark	download.mcafee.com/products/manuals/dk/VS_userguid e_2008.pdf
Finland	download.mcafee.com/products/manuals/fi/VS_userguide _2008.pdf
Frankrig	download.mcafee.com/products/manuals/fr/VS_userguide _2008.pdf
Tyskland	download.mcafee.com/products/manuals/de/VS_userguid e_2008.pdf
Storbritannie n	download.mcafee.com/products/manuals/en- uk/VS_userguide_2008.pdf
Nederlandene	download.mcafee.com/products/manuals/nl/VS_userguide _2008.pdf
Italien	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_userguid e_2008.pdf
Mexico	download.mcafee.com/products/manuals/es- mx/VS_userguide_2008.pdf
Norge	download.mcafee.com/products/manuals/no/VS_userguid e_2008.pdf
Polen	download.mcafee.com/products/manuals/pl/VS_userguide _2008.pdf
Portugal	download.mcafee.com/products/manuals/pt/VS_userguide _2008.pdf
Spanien	download.mcafee.com/products/manuals/es/VS_userguide _2008.pdf
Sverige	download.mcafee.com/products/manuals/sv/VS_userguide _2008.pdf
Tyrkiet	download.mcafee.com/products/manuals/tr/VS_userguide _2008.pdf
USA	download.mcafee.com/products/manuals/en- us/VS_userguide_2008.pdf

Se følgende tabel for oplysninger om McAfee Threat Center- og	
Virus Information-websteder i dit land.	

Land	Sikkerhedshovedkvarter	Virusoplysninger
Australien	www.mcafee.com/us/threat_cent er	au.mcafee.com/virusInf o
Brasilien	www.mcafee.com/us/threat_cent er	br.mcafee.com/virusInf o
Canada (engelsk)	www.mcafee.com/us/threat_cent er	ca.mcafee.com/virusInf o
Canada (fransk)	www.mcafee.com/us/threat_cent er	ca.mcafee.com/virusInf o
Kina (chn)	www.mcafee.com/us/threat_cent er	cn.mcafee.com/virusInf o
Kina (tw)	www.mcafee.com/us/threat_cent er	tw.mcafee.com/virusInf o
Tjekkoslovaki et	www.mcafee.com/us/threat_cent er	cz.mcafee.com/virusInf o
Danmark	www.mcafee.com/us/threat_cent er	dk.mcafee.com/virusInf o
Finland	www.mcafee.com/us/threat_cent er	fi.mcafee.com/virusInfo
Frankrig	www.mcafee.com/us/threat_cent er	fr.mcafee.com/virusInfo
Tyskland	www.mcafee.com/us/threat_cent er	de.mcafee.com/virusInf o
Storbritannie n	www.mcafee.com/us/threat_cent er	uk.mcafee.com/virusInf o
Nederlandene	www.mcafee.com/us/threat_cent er	nl.mcafee.com/virusInf o
Italien	www.mcafee.com/us/threat_cent er	it.mcafee.com/virusInfo
Japan	www.mcafee.com/us/threat_cent er	jp.mcafee.com/virusInf o
Korea	www.mcafee.com/us/threat_cent er	kr.mcafee.com/virusInf o
Mexico	www.mcafee.com/us/threat_cent er	mx.mcafee.com/virusIn fo
Norge	www.mcafee.com/us/threat_cent er	no.mcafee.com/virusInf o
Polen	www.mcafee.com/us/threat_cent er	pl.mcafee.com/virusInf o
Portugal	www.mcafee.com/us/threat_cent er	pt.mcafee.com/virusInf o

Spanien	www.mcafee.com/us/threat_cent er	es.mcafee.com/virusInf o
Sverige	www.mcafee.com/us/threat_cent er	se.mcafee.com/virusInf o
Tyrkiet	www.mcafee.com/us/threat_cent er	tr.mcafee.com/virusInfo
USA	www.mcafee.com/us/threat_cent er	us.mcafee.com/virusInf o

Se følgende tabel for oplysninger om HackerWatch-websteder i dit land.

Land	HackerWatch
Australien	www.hackerwatch.org
Brasilien	www.hackerwatch.org/?lang=pt-br
Canada (engelsk)	www.hackerwatch.org
Canada (fransk)	www.hackerwatch.org/?lang=fr-ca
Kina (chn)	www.hackerwatch.org/?lang=zh-cn
Kina (tw)	www.hackerwatch.org/?lang=zh-tw
Tjekkoslovaki et	www.hackerwatch.org/?lang=cs
Danmark	www.hackerwatch.org/?lang=da
Finland	www.hackerwatch.org/?lang=fi
Frankrig	www.hackerwatch.org/?lang=fr
Tyskland	www.hackerwatch.org/?lang=de
Storbritannie n	www.hackerwatch.org
Nederlandene	www.hackerwatch.org/?lang=nl
Italien	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
Spanien	www.hackerwatch.org/?lang=es
Sverige	www.hackerwatch.org/?lang=sv
Tyrkiet	www.hackerwatch.org/?lang=tr

USA www.hackerwatch.org

Indeks

8

802.11	246
802.11a	246
802.11b	246
802.1x	246

Α

Acceptere en fil fra en anden computer

ActiveX-objekt246
adgangskode246
Adgangskodeboks246
adgangspunkt246
Administration af arkiver194
Administrere computerforbindelser105
Administrere din McAfee-konto11
Administrere en enhed225
Administrere Firewall-sikkerhedsniveauer
Administrere lister over elementer, der er
tillid til53
Administrere netværket eksternt223
Administrere oplysningsalarmer75
Administrere programmer og tilladelser89
Administrere systemtjenester99
administreret netværk247
Afbrydelse af en automatisk arkivering188
Afhjælpe sikkerhedssårbarheder
Afspille en lyd med alarmer26
Aktivere smarte anbefalinger82
Aktivere systembeskyttelse47
almindelig tekst247
Analyse af indgående og udgående trafik
Angiv arkivfiltyper184
Angive en brugers
indholdsbedømmelsesgruppe164
Angive et personligt filter141, 142
Angivelse af arkiveringsindstillinger182
Anvende tegnsætfiltre140
Arbejde med alarmer14, 23, 71
Arbejde med arkiverede filer189
Arbejde med delte printere244
Arbejde med filer i karantæne62
Arbejde med filtreret e-mail149
Arbejde med McAfee-brugere159, 160

Arbejde med netværkskortet	216
Arbejde med potentielt uønskede	
programmer	62
Arbejde med programmer og cookies i	
karantæne	63
Arbejde med scanningsresultater	61
Arbejde med statistikker	116
Arbejde med virus og trojanske heste	61
Arbejde med Windows-brugere	159
arkivere	247
Arkivering af filer	181

В

Beskytte adgangskoder 175
Beskytte computer under opstart
Beskytte oplysninger på internettet 173
Beskytte personlige oplysninger
bibliotek247
billedfiltrering247
Blokere adgang for et nyt program95
Blokere adgang for program95
Blokere adgang til en eksisterende
systemtjenesteport101
Blokere af adgang fra logfilen over seneste
hændelser96
Blokere et websted167
Blokere internetadgang for programmer
Blokere websteder baseret på nøgleord
browser247
Brug af indstillinger for systembeskyttelse
Brug af lister, der er tillid til53
Brug af McAfee Virtual Technician264
Brug af personlige filtre141
Brug af SecurityCenter7
Brug af stifinderen for lokalt arkiv190
bufferoverløb247
båndbredde247

С

cookie24	17
Copyright	51

D

DAT	248
Deaktivere Anti-Spam-værktøjslinjen	.146
Deaktivere automatiske opdateringer	14
Deaktivere et specialfilter	139
Deaktivere låsning af Firewall	
øjeblikkeligt	87
Deaktivere nøgleordsfiltrering	170
Deaktivere phishing-beskyttelse	153
Deaktivere smarte anbefalinger	82
Deaktivere spambeskyttelse	137
Deaktivering af kryptering og	
komprimering af arkiver	186
Defragmentering af din computer	200
dele	248
Dele en fil	238
Dele filer	238
Dele og sende filer	237
Dele printere	243
delt hemmelighed (shared secret)	248
DNS	248
DNS-server	248
domæne	248
DoS (Denial of Service - Afvisning af	
service)	248
dyb overvågningsplacering	248

Е

ekstern harddisk	249
e-mail	
e-mail-klient	
ESS	

F

filfragmenter249
Filtrere e-mail145
Filtrere potentielt upassende
internetbilleder
Filtrere websteder164, 167
Filtrere websteder ved hjælp af nøgleord
firewall249
Fjerne adgangstilladelser for programmer
Fjerne en adgangskode177
Fjerne en adressebog133
Fjerne en computerforbindelse, der er
tillid til108
Fjerne en forbudt computerforbindelse
Fjerne en McAfee-bruger161
Fjerne en systemtjenesteport103
Fjerne en ven136

Fjerne et filtreret websted169
Fjerne et personligt filter142
Fjerne et websted fra positivlisten 152
Fjerne programtilladelse97
Fjernelse af filer fra listen over manglende
filer
flade overvågningsplaceringer249
Forbyde computerforbindelser
Forbyde en computer fra logfilen over
indgående hændelser111
Forbyde en computer fra logfilen til
hændelser for registrering af
indtrængen112
Forklaring af beskyttelseskategorier 7, 9,
29
Forklaring af beskyttelsesstatus 7, 8, 9
Forklaring af beskyttelsestjenester10
Forklaring af ikoner i Network Manager
Forklaring af webmail-kontooplysninger
Forlade et administreret netværk236
Forældrestyring
frit adgangspunkt
fuld arkivering
Funktioner
Funktioner i Anti-Spam
Funktioner i Anti-Spam
fuld arkivering249Funktioner180Funktioner i Anti-Spam126Funktioner i EasyNetwork230Funktioner i Network Manager212
fuld arkivering249Funktioner180Funktioner i Anti-Spam126Funktioner i EasyNetwork230Funktioner i Network Manager212Funktioner i Personal Firewall66
fuld arkivering249Funktioner180Funktioner i Anti-Spam126Funktioner i EasyNetwork230Funktioner i Network Manager212Funktioner i Personal Firewall66Funktioner i Privacy Service156
fuld arkivering249Funktioner180Funktioner i Anti-Spam126Funktioner i EasyNetwork230Funktioner i Network Manager212Funktioner i Personal Firewall66Funktioner i Privacy Service156Funktioner i OuickClean196
fuld arkivering249Funktioner180Funktioner i Anti-Spam126Funktioner i EasyNetwork230Funktioner i Network Manager212Funktioner i Personal Firewall66Funktioner i Privacy Service156Funktioner i QuickClean196Funktioner i SecurityCenter6
fuld arkivering249Funktioner180Funktioner i Anti-Spam126Funktioner i EasyNetwork230Funktioner i Network Manager212Funktioner i Personal Firewall66Funktioner i Privacy Service156Funktioner i QuickClean196Funktioner i SecurityCenter6Funktioner i Shredder208
fuld arkivering249Funktioner180Funktioner i Anti-Spam126Funktioner i EasyNetwork230Funktioner i Network Manager212Funktioner i Personal Firewall66Funktioner i Privacy Service156Funktioner i QuickClean196Funktioner i Shredder208Funktioner i VirusScan32
fuld arkivering249Funktioner180Funktioner i Anti-Spam126Funktioner i EasyNetwork230Funktioner i Network Manager212Funktioner i Personal Firewall66Funktioner i Privacy Service156Funktioner i QuickClean196Funktioner i SecurityCenter6Funktioner i Shredder208Funktioner i VirusScan32Få mere at vide om internetsikkerhed123
fuld arkivering249Funktioner180Funktioner i Anti-Spam126Funktioner i EasyNetwork230Funktioner i Network Manager212Funktioner i Personal Firewall66Funktioner i Privacy Service156Funktioner i QuickClean196Funktioner i Shredder208Funktioner i VirusScan32Få mere at vide om internetsikkerhed123Få programoplysninger fra logfilen over
fuld arkivering249Funktioner180Funktioner i Anti-Spam126Funktioner i EasyNetwork230Funktioner i Network Manager212Funktioner i Personal Firewall66Funktioner i Privacy Service156Funktioner i QuickClean196Funktioner i Shredder68Funktioner i VirusScan32Få mere at vide om internetsikkerhed123Få programoplysninger fra logfilen over udgående hændelser98
fuld arkivering249Funktioner180Funktioner i Anti-Spam126Funktioner i EasyNetwork230Funktioner i Network Manager212Funktioner i Personal Firewall66Funktioner i Privacy Service156Funktioner i QuickClean196Funktioner i SecurityCenter6Funktioner i Shredder208Funktioner i VirusScan32Få mere at vide om internetsikkerhed123Få programoplysninger fra logfilen over udgående hændelser98Få vist en oversigt over98
fuld arkivering249Funktioner180Funktioner i Anti-Spam126Funktioner i EasyNetwork230Funktioner i Network Manager212Funktioner i Personal Firewall66Funktioner i Privacy Service156Funktioner i QuickClean196Funktioner i SecurityCenter6Funktioner i Shredder208Funktioner i VirusScan32Få mere at vide om internetsikkerhed123Få programoplysninger fra logfilen over udgående hændelser98Få vist en oversigt over arkiveringsaktiviteten194
fuld arkivering249Funktioner180Funktioner i Anti-Spam126Funktioner i EasyNetwork230Funktioner i Network Manager212Funktioner i Personal Firewall66Funktioner i Privacy Service156Funktioner i QuickClean196Funktioner i SecurityCenter6Funktioner i Shredder208Funktioner i VirusScan32Få mere at vide om internetsikkerhed123Få programoplysninger fra logfilen over98Få vist en oversigt over194Få vist yderligere oplysninger om et
fuld arkivering249Funktioner180Funktioner i Anti-Spam126Funktioner i EasyNetwork230Funktioner i Network Manager212Funktioner i Personal Firewall66Funktioner i Privacy Service156Funktioner i QuickClean196Funktioner i SecurityCenter6Funktioner i Shredder208Funktioner i VirusScan32Få mere at vide om internetsikkerhed123Få programoplysninger fra logfilen over98Få vist en oversigt over98Få vist yderligere oplysninger om et194Få vist yderligere oplysninger om et217

G

gendanne	250
Gendanne Firewall-indstillinger	88
Gendannelse af arkiverede filer	192
Gendannelse af en ældre version af en	fil
fra et lokalt arkiv	193
Gendannelse af manglende filer fra et	
lokalt arkiv	192
genvej	250
Give adgang til netværket	233

н

Hente McAfee-	
administratoradgangskoden	162
hjemmenetværk	250
hotspot	250
hurtigarkivering	250
hændelse	250

I

Κ

karantæne	251
klient	251
komprimering	251
Konfigurere adgangskodeboksen	176
Konfigurere alarmindstillinger	26
Konfigurere automatiske opdaterin	ger14
Konfigurere brugere	158
Konfigurere EasyNetwork	231
Konfigurere en ny systemtjenestepo	ort.101
Konfigurere et administreret netvæ	rk215
-	

Konfigurere filtreringsindstillinger	138
Konfigurere Firewall-beskyttelse	77
Konfigurere Firewall-indstillingerne fo	or
beskyttelsesstatus	86
Konfigurere Forældrestyring	157
Konfigurere indstillinger for	
hændelseslogfil	114
Konfigurere indstillinger for ping-	
anmodninger	85
Konfigurere indstillinger for	
systembeskyttelse	48
Konfigurere phishing-beskyttelse	151
Konfigurere registrering af indtrænger	ı.85
Konfigurere smarte anbefalinger til	
alarmer	82
Konfigurere spamregistrering	137
Konfigurere systemtjenesteporte	100
Konfigurere venner	131
Konfigurere venner automatisk	132
Konfigurere venner manuelt	134
Konfigurere virusbeskyttelse), 57
Konfigurere webmail-konti	127
Kontrollere dit abonnement	11
Kopiere eller slette en filtreret webmai	1-
meddelelsen	150
Kopiere en delt fil	239
krigschauffør (wardriver)	251
krypteret tekst	251
kryptering	251
Kundeservice og teknisk support	263
Kør arkiver manuelt	188
Kørsel af fulde og hurtige arkiveringer.	187

L

LAN251
launchpad252
Lav ændring i en opgave i Disk
Defragmenter204
Lav ændringer i en opgave i QuickClean
Licens
liste, der er tillid til252
Logføre hændelser114
Logføring, overvågning og analyse113
Løse beskyttelsesproblemer
Løse beskyttelsesproblemer automatisk18
Løse beskyttelsesproblemer manuelt 19
Løse eller ignorere beskyttelsesproblemer
Låse Firewall øjeblikkeligt87
Låse og gendanne Firewall87

Μ

MAC-adresse		252
-------------	--	-----

Makuler filer og mapper2	209
Makulere en hel disk	210
Makulerer filer og indholdet af mapper	og
diske	209
MAPI	252
Markere en meddelelse fra Anti-Spam-	
værktøislinien1	45
McAfee Anti-Spam1	25
McAfee Data Backup	79
McAfee EasyNetwork	229
McAfee Internet Security	3
McAfee Network Manager	211
McAfee Personal Firewall	.65
McAfee Privacy Service	55
McAfee OuickClean1	95
McAfee SecurityCenter	5
McAfee Shredder	207
McAfee VirusScan	.31
Medtagelse af en placering i arkivet	83
message authentication code (MAC)	252
midlertidig fil	252
Modtage besked når en fil er sendt	242
MSN 2	. <u>-</u> 2
1V101 N2	.52

Ν

netværk	252
netværksdrev	252
netværkskort	252
NIC	252
node	253
Nulstille adgangskoden til	
adgangskodeboksen	178
nøgle	253
nøgleord	253
0	

0

offentliggøre	253
Om alarmer	72
Om grafen Trafikanalyse	120
Om McAfee	261
Om programmer	98
Om systembeskyttelsestyper	48, 49
Om typer af lister, der er tillid til	54
Omdøbe netværket	.217, 235
onlinesikkerhedskopieringslager	253
Opdatere et filtreret websted	168
Opdatere netværkskortet	216
Opdatere SecurityCenter	13
opkaldsprogram	253
Optimere Firewall-sikkerhed	84
ordbogsangreb	253
orm	253
Overvåge en computers	
beskyttelsesstatus	224

Overvåge internettrafik	120
Overvåge status og tilladelser	224
overvågede filtyper	253
Overvågning af programaktivitet	121
Overvågning af programmers	
båndbredde	121
overvågningsplaceringer	253

Ρ

Papirkurv	253
phishing	254
 Planlæg automatiske arkiveringer	187
Planlæg en opgave	201
Planlæg en opgave i Disk Defragme	nter
	203
Planlæg en opgave i QuickClean	201
Planlægge en scanning	45
plug-in	254
POP3	254
pop-ups	254
port	254
positivliste	254
, potentielt uønsket program (PUP)	254
PPPoE	254
protokol	254
- proxy	254
proxyserver	255

R

RADIUS	255
Rapportere spam til McAfee	149
Rediger en forbudt computerforbind	else
	110
Redigere en adgangskode	176
Redigere en adressebog	132
Redigere en computerforbindelse, de	er er
tillid til	107
Redigere en enheds displayegenskab	er
	225
Redigere en ven	135
Redigere en webmail-konto	128
Redigere et domæne	136
Redigere et personligt filter	142
Redigere kontooplysninger for en	
McAfee-bruger	161
Redigere tilladelser for en administre	eret
computer	225
Redigere websteder på positivlisten.	152
Reference	245
registreringsdatabase	255
Rense computeren	197
Rensning af din computer	199
roaming	255
rootkit	255

router	255
råstyrkeangreb (brute-force attack)?	255

S

Scanne computeren	57, 58
scanning i realtid	255
scanning på forespørgsel	255
script	256
Sende en fil til en anden computer.	241
Sende filer til andre computere	241
servere	256
sikkerhedskopiere	256
Skift arkiveringsplacering	185
Skifte til Windows-brugere	160
Skjule alarmer om virusudbrud	27
Skjule oplysningsalarmer	76
Skjule velkomstbilledet ved opstart .	26
Slet en opgave i Disk Defragmenter	205
Slet en opgave i QuickClean	203
smart drive	256
SMTP	256
smørklat-angreb (man-in-the-midd	le
attack)	256
Sorter arkiverede filer	190
sortliste	256
Spor en computer fra logfilen til	
hændelser for registrering af	
indtrængen	118
Spor en overvåget IP-adresse	119
Spore en computer fra logfilen over	
indgående hændelser	118
Spore en netværkscomputer geogra	fisk
	117
Spore internettrafik	117
SSID	256
SSL	256
standard e-mail-konto	256
Standse virusbeskyttelse i realtid	33
Start vejledningen til HackerWatch	124
Starte beskyttelse af onlinemeddele	ser 37
Starte e-mail-beskyttelse	36
Starte Firewall	69
Starte firewall-beskyttelse	69
Starte scriptscanning	36
Starte spywarebeskyttelse	36
Starte Virtual Technician	264
Starte virusbeskyttelse i realtid	33
Starte yderligere beskyttelse	35
Stoppe deling at en fil	238
Stoppe deling af en printer	244
Stoppe firewall-beskyttelse	70
Stoppe med at stole på andre comp	utere
på netværket	221
Support og downloads	265

synkronisere	256
Systembeskyttelse	257
systemgendannelsespunkt	257
Søg efter en arkiveret fil	190
Søge efter en delt fil	239
Søge efter opdateringer	13, 14
Søgekriterier	239

Т

Tilføje computerforbindelse, der er tillid
til106
Tilføje en adgangskode176
Tilføje en adressebog132
Tilføje en computer, der er tillid til, fra
logfilen over indgående hændelser 107
Tilføje en forbudt computerforbindelse
Tilføje en McAfee-bruger160
Tilføje en ven fra Anti-Spam-
værktøjslinjen134
Tilføje en ven manuelt134
Tilføje en webmail-konto127
Tilføje et domæne135
Tilføje et personligt filter141
Tilføje et websted til positivlisten151
Tillade adgang til en eksisterende
systemtjenesteport101
Tillade et websted168
Tillade fuld adgang for et nyt program91
Tillade fuld adgang for et program90
Tillade fuld adgang fra logfilen over
seneste hændelser91
Tillade fuld adgang fra logfilen over
udgående hændelser92
Tillade internetadgang for programmer 90
Tillade kun af udgående adgang for et
program
Tillade kun udgående adgang for
programmer
Tillade kun udgående adgang fra logfilen
over seneste hændelser93
Tillade kun udgående adgang fra logfilen
over udgående hændelser
Tillid til computerforbindelser106
Tilpasse, hvordan en meddelelse
behandles og markeres141, 146
Tilslutte computeren til det
administrerede netværk218
Tilslutte computeren til et administreret
netværk
Tilslutte til netværket
TKIP257
Trojansk hest257
trådløs adapter257
*

trådløse PCI adapterkort	257
trådløst USB-adapterkort	257

U

U32	57
Udeladelse af en placering fra arkivet1	84
URL-adresse2	57
USB2	58
USB-drev2	58

V

virus258
Vise af statistik over globale
sikkerhedshændelser116
Vise alarmer, mens der spilles75
Vise alle hændelser29
Vise de seneste hændelser29, 114
Vise eller skjule elementer på
netværkskortet217
Vise eller skjule ignorerede problemer20
Vise eller skjule oplysningsalarmer24
Vise eller skjule oplysningsalarmer under
spil25
Vise en hændelse for filtreret webmail.150
Vise global internetportaktivitet116
Vise hændelser18, 29
Vise hændelser for registrering af
indtrængen115
Vise kun smarte anbefalinger83
Vise og skjule oplysningsalarmer24
Vise scanningsresultater58
Vise udgående hændelser91, 115
Visning af indgående hændelser115
VPN258
Vælge indstillinger for manuel scanning
Vælge indstillinger for realtidsscanning 40
Vælge placering til manuel scanning44

W

Web bugs	258
Webmail	258
WEP	258
Wi-Fi	258
Wi-Fi Alliance	258
Wi-Fi Certified	259
WLAN	259
WPA	259
WPA2	259
WPA2-PSK	259
WPA-PSK	259

Æ

Ændre adgangskode til	
adgangskodeboksen	177
Ændre en systemtjenesteport	102
Ændre filtreringsniveauet	138
Ændre McAfee-	
administratoradgangskoden	162

Å

Åbne EasyNetwork	231
Åbne netværkskortet	216
Åbning af en arkiveret fil	191