

Acronis® Internet Security Suite 2010

Handleiding

Acronis Internet Security Suite 2010 *Handleiding*

Uitgegeven 2010.05.20

Copyright© 2010 Acronis

Wettelijke bepaling

Alle rechten voorbehouden. Geen enkel deel van dit boek mag worden gereproduceerd of overgedragen in enige vorm of door enig middel, hetzij elektronisch of mechanisch, met inbegrip van het fotokopiëren, opnemen, gegevensopslag of het opslaan in een retrievalssysteem zonder de schriftelijke toestemming van een erkende vertegenwoordiger van Acronis. Het overnemen van korte citaten in besprekingen kan alleen mogelijk zijn mits het vermelden van de geciteerde bron. De inhoud mag op geen enkele manier worden gewijzigd.

Waarschuwing en ontkenning. Dit product en de bijhorende documentatie zijn auteursrechtelijk beschermd. De informatie in dit document wordt geleverd "zoals hij is", zonder enige garantie. Hoewel alle maatregelen werden genomen bij de voorbereiding van dit document, zullen de auteurs niet aansprakelijk zijn tegenover enige personen of entiteiten met betrekking tot enig verlies of enige schade die direct of indirect is veroorzaakt of vermoedelijk is veroorzaakt door de informatie die in dit document is opgenomen.

Dit boek bevat koppelingen naar websites van derden die niet onder het beheer van Acronis staan. Acronis is daarom niet verantwoordelijk voor de inhoud van gekoppelde sites. Als u een website van derden die in dit document is vermeld bezoekt, doet u dit op eigen risico. Acronis biedt deze koppelingen alleen voor uw informatie en het opnemen van de koppeling impliceert niet dat Acronis de inhoud van de sites van derden goedkeurt of hiervoor enige verantwoordelijkheid aanvaardt.

Merken. Dit boek kan namen van handelsmerken vermelden. Alle geregistreerde en niet-geregistreerde handelsmerken in dit document zijn de exclusieve eigendom van hun respectievelijke eigenaars en worden met respect erkend.

Inhoudsopgave

Voorwoord	ix
1. Conventies die in dit boek worden gebruikt	ix
1.1. Typografische conventies	ix
1.2. Waarschuw.	ix
2. Boekstructuur	x
Installeren en verwijderen	1
1. Systeemvereisten	2
1.1. Minimale systeemvereisten	2
1.2. Aanbevolen systeemvereisten	2
1.3. Ondersteunde software	2
2. Voorbereiden voor de installatie	4
3. Acronis Internet Security Suite 2010 installeren	5
4. Product activeren	8
5. Acronis Internet Security Suite 2010 repareren of verwijderen	10
Aan de slag	11
6. Overzicht	12
6.1. Acronis Internet Security Suite 2010 openen	12
6.2. Weergavemodi gebruikersinterface	12
6.2.1. Beginnersmodus	13
6.2.2. Gemiddelde modus	15
6.2.3. Expert-modus	17
6.3. Acronis Internet Security Suite 2010 installeren	20
6.3.1. Stap 1 - Selecteer het gebruiksprofiel	21
6.3.2. Stap 2 - Beschrijf de computer	22
6.3.3. Stap 3 - De gebruikersinterface selecteren	23
6.3.4. Stap 4 - Ouderlijk Toezicht configureren	24
6.3.5. Stap 5 - Acronis netwerk configureren	25
6.4. Systeemvakpictogram	26
6.5. Scan activiteitenbalk	27
6.5.1. Bestanden en mappen scannen	27
6.5.2. De balk Scanactiviteit verbergen/weergeven	28
6.6. Acronis Handmatig scannen	28
6.7. Spelmodus en Laptop-modus	30
6.7.1. Spelmodus	30
6.7.2. Laptop-modus	32
6.8. Automatische apparaatdetectie	32
7. Problemen herstellen	34
7.1. Wizard Herstellen	34
7.2. Het opsporen van problemen configureren	36

8. De basisinstellingen configureren	38
8.1. Instellingen gebruikersinterface	39
8.2. Beveiligingsinstellingen	40
8.3. Algemene instellingen	42
9. Geschiedenis en gebeurtenissen	44
10. Wizards	46
10.1. Antivirusscanwizard	46
10.1.1. Stap 1/3 - Scannen	46
10.1.2. Stap 2/3 - Acties selecteren	48
10.1.3. Stap 3/3 - Resultaten weergeven	49
10.2. Wizard Aangepaste scan	51
10.2.1. Stap 1/6 - Welkomstvenster	51
10.2.2. Stap 2/6 - Doel selecteren	52
10.2.3. Stap 3/6 - Acties selecteren	53
10.2.4. Stap 4/6 - Extra instellingen	56
10.2.5. Stap 5/6 - Scannen	56
10.2.6. Stap 6/6 - Resultaten weergeven	57
10.3. Wizard Kwetsbaarheidscontrole	58
10.3.1. Stap 1/6 - Te controleren kwetsbaarheden selecteren	59
10.3.2. Stap 2/6 - Op kwetsbaarheden controleren	60
10.3.3. Stap 3/6 - Windows bijwerken	61
10.3.4. Stap 4/6 - Applicaties updaten	62
10.3.5. Stap 5/6 - Zwakke wachtwoorden wijzigen	63
10.3.6. Stap 6/6 - Resultaten weergeven	64
10.4. Wizards Bestandskluis	65
10.4.1. Bestanden toevoegen aan kluis	65
10.4.2. Kluisbestanden wissen	71
10.4.3. Bestandskluis weergeven	76
10.4.4. Bestandskluis vergrendelen	80
Gemiddelde modus	84
11. Dashboard	85
12. Beveiliging	87
12.1. Statusgebied	87
12.1.1. Statustracing configureren	88
12.2. Snelle taken	90
12.2.1. Updaten Acronis Internet Security Suite 2010	90
12.2.2. Scannen met Acronis Internet Security Suite 2010	91
12.2.3. bezig met zoeken van kwetsbaarheden	92
13. Ouderlijk	94
13.1. Statusgebied	94
13.2. Snelle taken	95
14. Bestandskluis	96
14.1. Statusgebied	96
14.2. Snelle taken	97

15. Netwerk	98
15.1. Snelle taken	99
15.1.1. Het Acronis netwerk koppelen	99
15.1.2. Bezig met toevoegen van computers aan het Acronis netwerk	99
15.1.3. Het Acronis netwerk beheren	101
15.1.4. Alle computers scannen	103
15.1.5. Alle computers updaten	104
Expert-modus	106
16. Algemeen	107
16.1. Dashboard	107
16.1.1. Algemene status	108
16.1.2. Statistieken	110
16.1.3. Overzicht	111
16.2. Instellingen	112
16.2.1. Algemene instellingen	112
16.2.2. Virusrapportinstellingen	114
16.3. Systeem- informatie	114
17. Antivirus	116
17.1. Real-time beveiliging	116
17.1.1. Het beveiligingsniveau configureren	117
17.1.2. Het beveiligingsniveau aanpassen	118
17.1.3. Instellingen Active Virus Control configureren	123
17.1.4. Real time-beveiliging uitschakelen	125
17.1.5. Antiphishing bescherming configureren	126
17.2. Scannen op aanvraag	127
17.2.1. Scantaken	128
17.2.2. Het snelmenu gebruiken	130
17.2.3. Scantaken maken	131
17.2.4. Scantaken configureren	131
17.2.5. Bestanden en mappen scannen	143
17.2.6. Scanlogs weergeven	152
17.3. Uitgesloten objecten van het scannen	153
17.3.1. Paden uitsluiten van het scannen	155
17.3.2. Extensies uitsluiten van het scannen	158
17.4. Quarantainegebied	162
17.4.1. Bestanden in quarantaine beheren	163
17.4.2. Quarantaine-instellingen configureren	164
18. Antispam	166
18.1. Antispam-begrippen	166
18.1.1. Antispamfilters	166
18.1.2. Antispamgebruik	168
18.1.3. Antispam-updates	169
18.2. Status	170
18.2.1. Het beveiligingsniveau instellen	170
18.2.2. De Vriendenlijst configureren	171
18.2.3. Spammerslijst configureren	173

18.3. Instellingen	175
18.3.1. Antispaminstellingen	176
18.3.2. Standaard antisпамfilters	177
18.3.3. Geavanceerde antisпамfilters	177
19. Ouderlijk Toezicht	178
19.1. Ouderlijk toezicht configureren voor een gebruiker	179
19.1.1. Instellingen Ouderlijk Toezicht Beveiligen	181
19.1.2. De leeftijdscategorie instellen	182
19.2. De activiteit van de kinderen bewaken	186
19.2.1. Bezochte websites controleren	186
19.2.2. E-mailmeldingen configureren	186
19.3. Webbeheer	188
19.3.1. Regels voor webbeheer maken	188
19.3.2. Regels voor webbeheer beheren	189
19.4. Webtijd- beperking	190
19.5. Toepassings- beheer	191
19.5.1. Regels voor Toepassingsbeheer maken	192
19.5.2. Regels voor toepassingsbeheer beheren	193
19.6. Beheer trefwoorden	193
19.6.1. Regels voor het trefwoordenbeheer maken	194
19.6.2. Regels beheren voor trefwoordenbeheer	195
19.7. Instant Messaging (IM) beheer	196
19.7.1. Regels voor het beheer van instant messaging (IM) maken	197
19.7.2. Regels voor het beheer van instant messaging (IM) beheren	197
20. Privacybeheer	199
20.1. Privacybeheer Statistieken	199
20.1.1. Het beveiligingsniveau configureren	200
20.2. Identiteitscontrole	200
20.2.1. Privacyregels maken	202
20.2.2. Uitsluitingen definiëren	206
20.2.3. Regels beheren	207
20.2.4. Regels die door andere beheerders zijn gedefinieerd	207
20.3. Registerbeheer	208
20.4. Cookiebeheer	209
20.4.1. Configuratievenster	211
20.5. Scriptbeheer	213
20.5.1. Configuratievenster	214
21. Firewall	216
21.1. Instellingen	216
21.1.1. De standaard actie instellen	217
21.1.2. Geavanceerde firewall-instellingen configureren	218
21.2. Netwerk	220
21.2.1. Het vertrouwdeniveau veranderen	222
21.2.2. De stealth-modus configureren	222
21.2.3. Algemene instellingen configureren	223
21.2.4. Netwerkkzones	223
21.3. Regels	224
21.3.1. Regels automatisch toevoegen	226

21.3.2. Regels verwijderen en opnieuw instellen	227
21.3.3. Regels maken en wijzigen	227
21.3.4. Geavanceerd regelbeheer	231
21.4. Verbindingsbeheer	232
22. Kwetsbaarheid	235
22.1. Status	235
22.1.1. Zwakke punten verwijderen	236
22.2. Instellingen	236
23. Encryptie	238
23.1. Instant Messaging (IM) encryptie	238
23.1.1. Encryptie uitschakelen voor specifieke gebruikers	239
23.2. File Encryptie	240
23.2.1. Een kluis creëren	241
23.2.2. Een kluis openen	243
23.2.3. Een kluis vergrendelen	243
23.2.4. Wachtwoord van kluis veranderen	244
23.2.5. Bestanden toevoegen aan een kluis	245
23.2.6. Bestanden verwijderen uit een kluis	245
24. Spel- / Laptop-modus	247
24.1. Spelmodus	247
24.1.1. Automatische Spelmodus configureren	248
24.1.2. De spellenlijst beheren	249
24.1.3. Spelmodus instellingen configureren	250
24.1.4. Veranderen van de Spelmodus sneltoets	251
24.2. Laptop-modus	251
24.2.1. Laptop-modus instellingen configureren	252
25. Thuisnetwerk	254
25.1. Het Acronis netwerk koppelen	255
25.2. bezig met toevoegen van computers aan het Acronis netwerk	255
25.3. Het Acronis netwerk beheren	257
26. Update	260
26.1. Automatische update	260
26.1.1. Een update aanvragen	261
26.1.2. Automatische update uitschakelen	262
26.2. Update- instellingen	262
26.2.1. Updatelocaties instellen	263
26.2.2. Automatische update configureren	264
26.2.3. Handmatige update configureren	264
26.2.4. Geavanceerde instellingen configureren	264
26.2.5. Proxy's beheren	265
Integratie in Windows en software van derden	268
27. Integratie in het contextmenu van Windows.	269
27.1. Scannen met Acronis Internet Security Suite 2010	269
27.2. Acronis Internet Security Suite 2010 Bestandskluis	270

27.2.1. Kluis creëren	271
27.2.2. Kluis openen	272
27.2.3. Kluis vergrendelen	273
27.2.4. Toevoegen aan Bestandssafe	274
27.2.5. Verwijderen uit Bestandssafe	274
27.2.6. Wachtwoord van kluis veranderen	275
28. Integratie in webbrowsers	277
29. Integratie in programma's voor expresberichten	280
30. Integratie in mailclients	282
30.1. Configuratiewizard voor Antispam	282
30.1.1. Stap 1/6 – Welkomstvenster	283
30.1.2. Stap 2/6 – De Vriendenlijst opstellen	284
30.1.3. Stap 3/6 – De Bayes-database verwijderen	285
30.1.4. Stap 4/6 – De Bayes-filter opleiden met rechtmatige e-mail	286
30.1.5. Stap 5/6 – De Bayes-filter opleiden met spam	287
30.1.6. Stap 6/6 – Overzicht	288
30.2. Antispamwerkbalk	288
Zo werkt het	297
31. Bestanden en mappen scannen	298
31.1. Het contextmenu van Windows gebruiken	298
31.2. Scantaken gebruiken	298
31.3. Acronis Handmatig scannen	301
31.4. De balk voor de scanactiviteit gebruiken	302
32. Een computerscan plannen	303
Problemen oplossen en hulp vragen	305
33. Problemen oplossen	306
33.1. Installatieproblemen	306
33.1.1. Validatiefouten installatie	306
33.1.2. Mislukte installatie	307
33.2. De Acronis Internet Security Suite 2010-services reageren niet	309
33.3. Het delen van een bestand en printer in een Wi-Fi-netwerk (draadloos) werkt niet	310
33.3.1. Oplossing "Vertrouwde computer"	311
33.3.2. Oplossing "Veilig netwerk"	312
33.4. De antispamfilter werkt niet goed	314
33.4.1. Rechtmatige berichten worden gemarkeerd als [spam]	314
33.4.2. Er worden veel spamberichten niet gedetecteerd	318
33.4.3. De antispamfilter detecteert geen spamberichten	320
33.5. Het verwijderen van Acronis Internet Security Suite 2010 is mislukt	321
34. Ondersteuning	323
Woordenlijst	324

Voorwoord

Deze handleiding is bedoeld voor alle gebruikers die voor **Acronis Internet Security Suite 2010** hebben gekozen als een beveiligingsoplossing voor hun computers. De informatie die in dit boek wordt geleverd is niet alleen geschikt voor geavanceerde computergebruikers, maar is ook gemakkelijk te begrijpen door iedereen die met Windows kan werken.

In dit boek vindt u een beschrijving van Acronis Internet Security Suite 2010 en wordt u begeleid doorheen het installatieproces met uitleg over de configuraties. U zult leren hoe u Acronis Internet Security Suite 2010 kunt gebruiken, updaten, testen en aanpassen. Deze handleiding biedt u alle informatie die u nodig hebt om optimaal gebruik te maken van Acronis Internet Security Suite 2010.

Wij wensen u veel aangenaam en nuttig leesplezier.

1. Conventies die in dit boek worden gebruikt

1.1. Typografische conventies

In dit boek worden verschillende tekststijlen gebruikt, zodat de tekst leesbaarder is. De weergave en betekenis worden in de volgende tabel voorgesteld.

Weergave	Beschrijving
sample syntax	Syntaxisvoorbeelden zijn gedrukt in enklspatietekens.
http://www.acronis.nl/support/	De URL-koppeling wijst naar een externe locatie op http- of ftp-servers.
"Voorwoord" (p. ix)	Dit is een interne koppeling naar een locatie in het document.
filename	Bestandsnamen en mappen worden afgedrukt met een enklspatielettertype.
option	Alle productopties worden afgedrukt met harde tekens.

1.2. Waarschuwing.

De waarschuwingen zijn opmerkingen in de tekst die grafisch zijn gemarkeerd en uw aandacht wordt getrokken naar extra informatie met betrekking tot de huidige paragraaf.



Opmerking

De opmerking is slechts een kort commentaar. Hoewel u opmerkingen kunt weglaten, kunnen ze toch waardevolle informatie bieden zoals over een specifieke functie of een koppeling naar een verwant onderwerp.



Belangrijk

Dit vereist uw aandacht en het wordt niet aanbevolen dit te negeren. Doorgaans betreft het niet-kritische, maar belangrijke informatie.



Waarschuwing

Dit is kritische informatie die u aandachtig moet lezen. Er zullen geen ernstige problemen optreden als u de aanwijzingen volgt. U moet de informatie lezen en begrijpen omdat hier iets wordt beschreven dat hoge risico's inhoudt.

2. Boekstructuur

Het boek bestaat uit verschillende delen die de belangrijkste onderwerpen bevatten. Bovendien vindt u ook een woordenlijst die enkele technische termen toelicht.

Installeren en verwijderen. Stapsgewijze instructies voor het installeren van Acronis Internet Security Suite 2010 op een pc. Er wordt gestart met de vereisten voor een geslaagde installatie. Daarna wordt u verder begeleid doorheen het volledige installatieproces. Tot slot wordt de verwijderingsprocedure beschreven voor het geval u Acronis Internet Security Suite 2010 moet verwijderen.

Aan de slag. Bevat alle informatie die u nodig hebt om te starten met Acronis Internet Security Suite 2010. U maakt kennis met de Acronis Internet Security Suite 2010-interface en leert hoe u problemen kunt oplossen, basisinstellingen kunt configureren en uw product kunt registreren.

Gemiddelde modus. Stelt de interface van de Gemiddelde modus van Acronis Internet Security Suite 2010 voor.

Expert-modus. Een gedetailleerde voorstelling van de interface van de Expert-modus van Acronis Internet Security Suite 2010. U wordt geleerd hoe alle Acronis Internet Security Suite 2010-modules te configureren en gebruiken om uw computer op een efficiënte manier te beveiligen tegen elk type bedreiging (malware, spam, hackers, ongepaste inhoud, enz.).

Integratie in Windows en software van derden. Biedt uitleg over het gebruik van de Acronis Internet Security Suite 2010-opties in het snelmenu van Windows en de Acronis Internet Security Suite 2010-werkbalken die in ondersteunde programma's van derden zijn geïntegreerd.

Zo werkt het. Biedt procedures waarmee u snel de meest gebruikelijke taken in Acronis Internet Security Suite 2010 kunt uitvoeren.

Problemen oplossen en hulp vragen. Informatie over waar u om hulp kunt vragen indien er zich onverwachte problemen voordoen.

Woordenlijst. De woordenlijst biedt een verklaring voor enkele technische en ongebruikelijke termen die u in de pagina's van het document zult vinden.

Installeren en verwijderen

1. Systeemvereisten

U kunt Acronis Internet Security Suite 2010 uitsluitend installeren op computers met de volgende besturingssystemen:

- Windows XP (32/64-bits) met Service Pack 2 of hoger
- Windows Vista (32/64-bits) of Windows Vista met Service Pack 1 of hoger
- Windows 7 (32/64-bits)

Controleer vóór de installatie of uw computer voldoet aan de minimum hardware en software vereisten.



Opmerking

Om het Windows besturingssysteem en de hardware-informatie van uw computer te zien, rechtsklikt u op **Deze Computer** op het bureaublad en selecteert u **Eigenschappen** in het menu.

1.1. Minimale systeemvereisten

- 450 MB beschikbare harde schijfruimte
- Processor 800 MHz
- RAM-geheugen:
 - ▶ 512 MB voor Windows XP
 - ▶ 1 GB voor Windows Vista en Windows 7
- Internet Explorer 6.0
- .NET Framework 1.1 (ook aanwezig in het installatiepakket)

1.2. Aanbevolen systeemvereisten

- 600 MB beschikbare harde schijfruimte
- Intel CORE Duo (1,66 GHz) of equivalente processor
- RAM-geheugen:
 - ▶ 1 GB voor Windows XP en Windows 7
 - ▶ 1,5 GB voor Windows Vista
- Internet Explorer 7 (of hoger)
- .NET Framework 1.1 (ook aanwezig in het installatiepakket)

1.3. Ondersteunde software

Antiphishing-beveiliging is alleen aanwezig voor:

- Internet Explorer 6.0 of hoger
- Mozilla Firefox 2.5 of hoger
- Yahoo Messenger 8.5 of hoger
- Windows Live Messenger 8 of hoger

Instant Messaging (IM) encryptie is alleen aanwezig voor:

- Yahoo Messenger 8.5 of hoger
- Windows Live Messenger 8 of hoger

Antispam bescherming is aanwezig voor alle POP3/SMTP e-mailclients. De Acronis Internet Security Suite 2010 Antispam werkbalk is echter alleen geïntegreerd in:

- Microsoft Outlook 2000 / 2003 / 2007
- Microsoft Outlook Express
- Microsoft Windows Mail
- Thunderbird 2.0.0.17

2. Voorbereiden voor de installatie

Voordat u Acronis Internet Security Suite 2010 installeert, moet u deze voorbereidingen voltooien om ervoor te zorgen dat de installatie vlot verloopt:

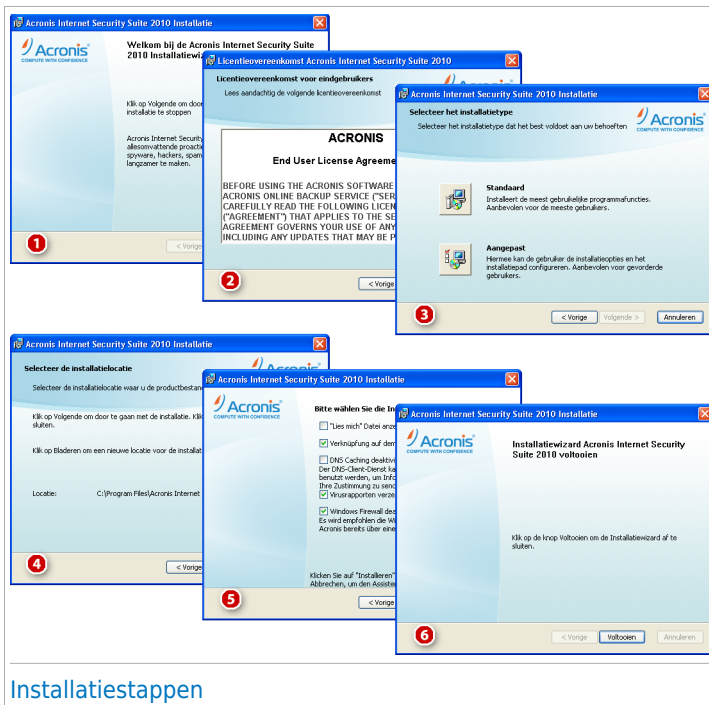
- Controleer of de computer waarop u Acronis Internet Security Suite 2010 wilt installeren, voldoet aan de minimale systeemvereisten. Als de computer niet voldoet aan alle minimale systeemvereisten, wordt Acronis Internet Security Suite 2010 niet geïnstalleerd. Als het programma als is geïnstalleerd, zal het niet goed werken en zal het systeem vertragen en instabiel worden. Raadpleeg "[Systeemvereisten](#)" (p. 2) voor een complete lijst van systeemvereisten.
- Meld u aan bij de computer met een beheerdersaccount.
- Verwijder alle andere beveiligingssoftware van de computer. Als u twee beveiligingsprogramma's tegelijk uitvoert, kan dit hun werking beïnvloeden en ernstige problemen met het systeem veroorzaken. Windows Defender wordt standaard uitgeschakeld voordat de installatie wordt gestart.
- Schakel alle firewall-programma's die mogelijk op uw computer worden uitgevoerd uit of verwijder ze. Als u twee firewallprogramma's tegelijk uitvoert, kan dit hun werking beïnvloeden en ernstige problemen met het systeem veroorzaken. Windows Firewall wordt standaard uitgeschakeld voordat de installatie wordt gestart.

3. Acronis Internet Security Suite 2010 installeren

U kunt het installatiebestand op de website van Acronis Inc. kopen en downloaden:
<http://www.acronis.nl/homecomputing/>

Om Acronis Internet Security Suite 2010 te installeren, zoekt u het installatiebestand op uw computer en dubbelklikt u erop. Er wordt een wizard gestart, waarmee u het installatieproces doorloopt.

Het installatieprogramma zal uw systeem eerst controleren om de installatie te valideren. Als de installatie is gevalideerd, verschijnt de installatiewizard. De volgende afbeelding toont de stappen van de installatiewizard.



Installatiestappen

Volg deze stappen om Acronis Internet Security Suite 2010 te installeren:

1. Klik op **Volgende**. U kunt de installatie op elk ogenblik annuleren door op **Annuleren** te klikken.

Acronis Internet Security Suite 2010 waarschuwt u als er andere antivirusproducten op uw computer zijn geïnstalleerd. Klik op **Verwijderen** om

het overeenkomende product te verwijderen. Klik op **Volgende** als u wilt doorgaan zonder de gedetecteerde producten te verwijderen.



Waarschuwing

Het is sterk aanbevolen gedetecteerde andere antivirusproducten te verwijderen voordat u Acronis Internet Security Suite 2010 installeert. Het uitvoeren van twee of meer antivirusproducten tegelijk op een computer, maakt het systeem doorgaans onbruikbaar.

2. Lees de Licentieovereenkomst en klik op **Akkoord**.



Belangrijk

Als u niet instemt met deze voorwaarden, klik dan op **Annuleren**. Het installatieproces wordt afgebroken en u verlaat het installatieprogramma.

3. Selecteer het type installatie dat moet worden uitgevoerd.
 - **Standaard** - om het programma onmiddellijk te installeren, gebruikt u de standaard installatie-opties. Ga verder naar Stap 6 als u deze optie kiest.
 - **Aangepast** - om de installatie-opties te configureren en het programma vervolgens te installeren. Met deze optie kunt u het installatiepad wijzigen.
4. Acronis Internet Security Suite 2010 wordt standaard geïnstalleerd onder C:\Program Files\Acronis Internet Security Suite\Acronis Internet Security Suite 2010. Als u het installatiepad wilt wijzigen, klikt u op **Bladeren** en selecteert u de map waarin u Acronis Internet Security Suite 2010 wilt installeren.

Klik op **Volgende**.

5. Selecteer de opties met betrekking tot het installatieproces. De aanbevolen opties zijn standaard geselecteerd:
 - **Leesmij-bestand openen** - hiermee opent u het leesmij-bestand aan het einde van de installatie.
 - **Een snelkoppeling op het bureaublad plaatsen** - hiermee plaatst u een snelkoppeling naar Acronis Internet Security Suite 2010 op het bureaublad aan het einde van de installatie.
 - **DNS cache uitschakelen** - hiermee kunt u het in cache opslaan van de DNS (Domain Name System) uitschakelen. De DNS Client Service kan gebruikt worden door kwaadwillende applicaties om informatie te versturen over uw netwerk zonder uw toestemming.
 - **Virusrapporten verzenden** - om virusrapporten van scans voor analyse te verzenden naar het Acronis Lab. Merk op dat deze rapporten geen vertrouwelijke gegevens, zoals uw naam of IP-adres, bevatten en niet zullen worden gebruikt voor commerciële doeleinden.

- **Windows Firewall uitschakelen** - hiermee schakelt u de Windows Firewall uit.



Belangrijk

Wij raden u aan Windows Firewall uit te schakelen omdat Acronis Internet Security Suite 2010 al een geavanceerde firewall bevat. Het uitvoeren van twee firewalls op dezelfde computer kan problemen veroorzaken.

- **Windows Defender uitschakelen** - hiermee wordt Windows Defender uitgeschakeld. Deze optie verschijnt alleen in Windows Vista.

Klik op **Installeren** om het installeren van het programma te starten. Als .NET Framework 1.1 nog niet is geïnstalleerd, zal Acronis Internet Security Suite 2010 dit eerst installeren.

6. Wacht tot de installatie volledig wordt uitgevoerd en klik dan **Voltooien**. U wordt gevraagd uw systeem opnieuw te starten zodat het installatieprogramma de installatie kan voltooien. Wij adviseren dit zo snel mogelijk te doen.

4. Product activeren

Wanneer u na het installeren van de software de computer opnieuw opstart, kunt u het programma 30 dagen in de testmodus gebruiken. U moet de software binnen die 30 dagen activeren. Als u dat niet doet, kunt u het programma na die 30 dagen niet meer gebruiken.

Wanneer u het product koopt, ontvangt u een serienummer van 16 tekens via e-mail of met het softwarepakket via de post. Het serienummer van 64 tekens waarmee u het product kunt activeren, ontvangt u via e-mail nadat u het serienummer van 16 tekens op de webpagina voor registratie hebt ingevoerd.

Het abonnement van 1 jaar begint op het moment waarop het serienummer van 64 tekens naar u wordt verzonden. Na afloop van de abonnementsperiode verloopt uw licentie en kunt u het programma niet meer gebruiken, tenzij u een nieuwe licentie aanschafft. In dat geval wordt er via e-mail een nieuw serienummer van 16 tekens naar u toegestuurd en dient u de gehele activeringsprocedure opnieuw uit te voeren.

Stapsgewijs activeren

Wanneer u het programma voor de eerste keer start, wordt u om het serienummer van 64 tekens gevraagd.

Mogelijkheid 1 - U hebt het serienummer van 64 tekens:

1. Klik op de knop **Ja**.
2. Kopieer het serienummer (CTRL+C) en plak het op de volgende pagina in het daarvoor bestemde vak (CTRL+V).
3. Klik op de knop **Activeren**.

Mogelijkheid 2 - U hebt niet het serienummer van 64 tekens, maar wel het serienummer van 16 tekens:

1. Klik op de knop **Serienummer ophalen**.
2. Voer op de website uw Acronis-accountgegevens, serienummer van 16 tekens en e-mailadres in. Op dat adres ontvangt u een bericht met een serienummer van 64 tekens.

Als u nog geen Acronis-account hebt, wordt die account gemaakt aan de hand van de persoonlijke gegevens die u bij het registreren van de software hebt opgegeven.

3. Open het e-mailbericht dat u van Acronis hebt ontvangen, en kopieer het serienummer (CTRL+C).
4. Ga terug naar het programma en klik op de knop **Ja**.

5. Kopieer het serienummer (CTRL+C) en plak het op de volgende pagina in het daarvoor bestemde vak (CTRL+V).
6. Klik op de knop **Activeren**.

Mogelijkheid 3 - U hebt geen serienummer van 16 tekens en geen serienummer van 64 tekens:

1. Klik op de koppeling **Online kopen**.
2. Koop het softwarepakket. Het serienummer van 16 tekens wordt via e-mail naar u toegestuurd.
3. Voer de stappen uit mogelijkheid 2 uit.

Mogelijkheid 4 - U hebt geen serienummer, maar u wilt het programma eerst uitproberen:

1. Klik op de knop **Later**. U kunt het volledige programma gedurende de testperiode gebruiken.
2. Als u vervolgens het programma wilt kopen, voert u alle stappen uit mogelijkheid 3 uit.

5. Acronis Internet Security Suite 2010 repareren of verwijderen

Als u Acronis Internet Security Suite 2010 wilt repareren of verwijderen, volgt u het volgende pad vanaf het menu Start van Windows: **Start → Programma's → Acronis → Acronis Internet Security Suite 2010 → Repareren of verwijderen**.

U wordt gevraagd uw keuze te bevestigen door te klikken op **Volgende**. Een nieuw venster wordt geopend, waarin u het volgende kunt selecteren:

- **Repareren** - om alle programmacomponenten die bij de vorige installatie werden geïnstalleerd, opnieuw te installeren.

Als u ervoor kiest Acronis Internet Security Suite 2010 te repareren, verschijnt een nieuw venster. Klik op **Repareren** om het reparatieproces te starten.

Start de computer opnieuw op nadat u dit wordt gevraagd en klik daarna op **Installeren** om Acronis Internet Security Suite 2010 opnieuw te installeren.

Nadat het installatieproces is voltooid, verschijnt een nieuw venster. Klik op **Voltooien**.

- **Verwijderen** - om alle geïnstalleerde componenten te verwijderen.



Opmerking

Wij raden u aan de optie **Verwijderen** te selecteren voor een zuivere nieuwe installatie.

Als u ervoor kiest Acronis Internet Security Suite 2010 te repareren, verschijnt een nieuw venster.



Belangrijk

Door Acronis Internet Security Suite 2010 te verwijderen, zult u niet langer beschermd zijn tegen virussen, spyware en hackers. Als u wilt dat Windows Firewall en Windows Defender (alleen op Windows Vista) worden ingeschakeld nadat u Acronis Internet Security Suite 2010 hebt verwijderd, schakelt u de overeenkomende selectievakjes in.

Klik op **Verwijderen** om het verwijderen van Acronis Internet Security Suite 2010 van uw computer te starten.

Nadat het verwijderen is voltooid, verschijnt een nieuw venster. Klik op **Voltooien**.



Opmerking

Nadat het verwijderen is voltooid, raden wij u aan de map Acronis Internet Security Suite te verwijderen uit de map Program Files.

Aan de slag

6. Overzicht

Zodra u Acronis Internet Security Suite 2010 hebt geïnstalleerd is uw computer beschermd.

6.1. Acronis Internet Security Suite 2010 openen

De hoofdinterface van Acronis Internet Security Suite 2010 is toegankelijk via het volgende pad vanaf het menu Start van Windows: **Start → Programma's → Acronis → Acronis Internet Security Suite 2010 → Acronis Internet Security Suite 2010**. Dit kan ook snellerdoor in het systeemvak te dubbelklikken op het Acronis-pictogram .

6.2. Weergavemodi gebruikersinterface


Acronis Internet Security Suite 2010 voldoet niet alleen aan de behoeften van beginnende computergebruikers, maar ook aan de eisen van bijzonder technische gebruikers. De grafische gebruikersinterface is ontworpen zodat elke categorie gebruikers deze probleemloos kunnen gebruiken.

U kunt kiezen om de gebruikersinterface in een van de drie modi weer te geven, afhankelijk van uw computervaardigheden en op uw eerdere ervaring met Acronis.

Modus	Beschrijving
Beginnersmodus	<p>Geschikt voor beginnende computergebruiker en mensen die willen dat Acronis Internet Security Suite 2010 hun computer en gegevens beschermt zonder dat ze zich hoeven druk te maken. Deze modus is gemakkelijk te gebruiken en vereist een minimale interactie van uw kant.</p> <p>U hoeft alleen de bestaande problemen op te lossen wanneer dit door Acronis Internet Security Suite 2010 wordt aangegeven. Een gebruikersvriendelijke wizard helpt u stapsgewijs bij het oplossen van problemen. Daarnaast kunt u algemene taken uitvoeren, zoals het bijwerken van de Acronis Internet Security Suite 2010-virushandtekening en productbestanden of het scannen van de computer.</p>
Gemiddelde modus	<p>Deze modus is gericht op gebruikers met gemiddelde computervaardigheden en biedt meer mogelijkheden dan in de Beginnersmodus.</p> <p>U kunt problemen afzonderlijk oplossen en kiezen welke zaken moeten worden bewaakt. Bovendien kunt</p>

Modus	Beschrijving
	u de Acronis-producten die op de computers van uw gezin zijn geïnstalleerd, extern beheren.
Expert-modus	Deze modus is geschikt voor meer technisch gerichte gebruikers en bieden u de mogelijkheid elke functie van Acronis Internet Security Suite 2010 volledig te configureren. U kunt ook alle geleverde taken gebruiken om uw computer en gegevens te beschermen.

Standaard wordt het gebruikersinterface weergegeven in de modus Gemiddeld. Volg de onderstaande stappen om naar andere gebruikersinterfacemodus te gaan:

1. Acronis Internet Security Suite 2010 openen
2. Klik in de rechterbovenhoek van het venster op **Instellingen**.
3. Klik in categorie Instellingen gebruikersinterface op de pijl  op de knop en selecteer de gewenste modus in het menu.
4. Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan en toe te passen.

6.2.1. Beginnersmodus

Als u een beginnende computergebruiker bent is het aanbevolen de gebruikersinterface weer te geven in de Beginnersmodus. Deze modus is gemakkelijk te gebruiken en vereist een minimale interactie van uw kant.



Het venster wordt in vier hoofdonderdelen georganiseerd:

- **Beveiligingsstatus** informeert u over de problemen die de beveiliging van uw computer beïnvloeden en helpt u ze op te lossen. Wanneer u op **Herstellen** klikt, verschijnt een wizard die u zal helpen eventuele bedreigingen voor uw computer- en gegevensbeveiliging te verwijderen. Raadpleeg "[Problemen herstellen](#)" (p. 34) voor meer gedetailleerde informatie.
- Onder **Uw pc beveiligen** vindt u de taken die nodig zijn voor het beschermen van uw computer en gegevens. De beschikbare taken die u kunt uitvoeren, verschillen afhankelijk van het geselecteerde gebruiksprofiel.
 - ▶ De knop **Nu scannen** start een standaardscan van uw systeem op virussen, spyware en andere malware. De Antivirusscanwizard wordt weergegeven en begeleidt u doorheen het scanproces. Raadpleeg "[Antivirusscanwizard](#)" (p. 46) voor gedetailleerde informatie over deze wizard.
 - ▶ De knop **Nu bijwerken** helpt u bij het bijwerken van de virushandtekening en productbestanden van Acronis Internet Security Suite 2010. Een nieuw venster verschijnt waarin u de updatestatus kan zien. Als er updates zijn gedetecteerd, worden ze automatisch gedownload en geïnstalleerd op uw computer.
 - ▶ Wanneer het profiel **Standaard** is geselecteerd, start de knop **Kwetsbaarheidscntrole** een wizard die u helpt bij het zoeken en herstellen van systeemkwetsbaarheden, zoals verouderde software of ontbrekende Windows-updates. Raadpleeg sectie "[Wizard Kwetsbaarheidscntrole](#)" (p. 58) voor meer gedetailleerde informatie.
 - ▶ Wanneer het profiel **Ouder** is geselecteerd, kunt u via de knop **Ouderlijk toezicht** de instellingen voor Ouderlijk toezicht configureren. Ouderlijk toezicht beperkt de computer- en online-activiteiten van uw kinderen op basis van de regels die u hebt gedefinieerd. Beperkingen kunnen het blokkeren van ongeschikte websites inhouden, maar ook het beperken van het spelen van spelletjes en van internettoegang volgens een specifiek schema. Raadpleeg "[Ouderlijk Toezicht](#)" (p. 178) voor more informatie over de manier waarop u Ouderlijk toezicht wilt configureren.
 - ▶ Wanneer het profiel **Speler** is geselecteerd, kunt u met de knop **Spelmodus in-/uitschakelen** de [Spelmodus](#) in- en uitschakelen. De Spelmodus verandert tijdelijk de beveiligingsinstellingen om de snelheid van het systeem zo weinig mogelijk te beïnvloeden.
- Onder **Uw pc onderhouden** vindt u de extra taken voor het beschermen van uw computer en gegevens.
 - ▶ **Bestand toevoegen aan kluis** start de wizard waarmee u belangrijke bestanden/documenten privé kan opslaan door ze te crypteren op een speciale beschermde schijf.

- ▶ **Diepe systeemscan** start een uitgebreide scan van uw systeem op alle types malware.
- ▶ **Mijn documenten scannen** voert een scan uit op virussen en andere malware in uw vaakst gebruikte mappen: Mijn documenten en Bureaublad. Dit zal de veiligheid van uw documenten, een veilige werkruimte en opgeruimde toepassingen bij het opstarten garanderen.
- **Gebruik Profiel** duidt het gebruikprofiel aan dat momenteel wordt geselecteerd. Het gebruikprofiel toont de belangrijkste activiteiten die op de computer worden uitgevoerd. Afhankelijk van het gebruikprofiel wordt de productinterface geordend zodat u gemakkelijk toegang krijgt tot de taken van uw voorkeur.

Als u naar een ander profiel wilt schakelen of het profiel dat u momenteel gebruikt wilt wijzigen, klikt u op het profiel en volgt u de [configuratiewizard](#).

In de rechterbovenhoek van het venster ziet u de knop **Instellingen**. Hiermee opent u een venster waarin u de gebruikersinterfacemodus kunt wijzigen en de hoofdinstellingen van Acronis Internet Security Suite 2010 kunt in- of uitschakelen. Raadpleeg "[De basisinstellingen configureren](#)" (p. 38) voor meer gedetailleerde informatie.

In de hoek rechtsonder van het venster vindt u verschillende nuttige koppelingen.

Koppeling	Beschrijving
Kopen/Verlengen	Opent een webpagina waar u een licentiesleutel voor uw Acronis Internet Security Suite 2010-product kunt aanschaffen.
Ondersteuning	Hiermee kan u contact maken met het Acronis-ondersteuningsteam.
Help	Biedt u toegang tot een Help-bestand dat u toont hoe u Acronis Internet Security Suite 2010 moet gebruiken.
Logboek	Hier ziet u een gedetailleerde geschiedenis van alle door Acronis Internet Security Suite 2010 op uw systeem uitgevoerde taken.

6.2.2. Gemiddelde modus

De Gemiddelde modus is gericht op gebruikers met gemiddelde computervaardigheden en biedt een eenvoudige interface waarmee u toegang hebt tot alle modules op basisniveau. Hier moet u de waarschuwingen en kritieke alarmsignalen bijhouden en ongewenste situaties oplossen.



Het venster Gemiddelde modus bestaat uit vijf tabbladen. In de volgende tabel vindt u een korte beschrijving van elk tabblad. Raadpleeg het gedeelte “Gemiddelde modus” (p. 84) van deze handleiding voor gedetailleerde informatie.

Tab	Beschrijving
Dashboard	Toont de beveiligingsstatus van uw systeem en biedt u de mogelijkheid het gebruiksprofiel opnieuw in te stellen.
Security	Toont de status van de veiligheidsmodules (antivirus, antiphishing, firewall, antispam, IM encryptie, privacy, kwetsbaarheidscontrole en update modules), tezamen met de links naar de antivirus-, update- en kwetsbaarheidscontroletaken.
Parental	Toont de status van de module Ouderlijk toezicht. Met Ouderlijk toezicht kunt u de toegang van uw kinderen tot het internet en specifieke toepassingen beperken.
Bestandssafe	Toont de status van de bestandskluis tezamen met links naar de bestandskluis.
Network	Toont de structuur van het Acronis thuisnetwerk. Hier kunt u verschillende acties uitvoeren om de Acronis-producten die op uw thuisnetwerk zijn geïnstalleerd, te configureren en te

Tab	Beschrijving
	beheren. Hierdoor kunt u de beveiliging van uw thuisnetwerk beheren vanaf één computer.

In de rechterbovenhoek van het venster ziet u de knop **Instellingen**. Hiermee opent u een venster waarin u de gebruikersinterfacemodus kunt wijzigen en de hoofdinstellingen van Acronis Internet Security Suite 2010 kunt in- of uitschakelen. Raadpleeg "[De basisinstellingen configureren](#)" (p. 38) voor meer gedetailleerde informatie.

In de hoek rechtsonder van het venster vindt u verschillende nuttige koppelingen.

Koppeling	Beschrijving
Kopen/Verlengen	Opent een webpagina waar u een licentiesleutel voor uw Acronis Internet Security Suite 2010-product kunt aanschaffen.
Registreren	Hierin kunt u een serienummer invoeren en de registratiestatus bekijken.
Ondersteuning	Hiermee kan u contact maken met het Acronis-ondersteuningsteam.
Help	Biedt u toegang tot een Help-bestand dat u toont hoe u Acronis Internet Security Suite 2010 moet gebruiken.
Logboek	Hier ziet u een gedetailleerde geschiedenis van alle door Acronis Internet Security Suite 2010 op uw systeem uitgevoerde taken.

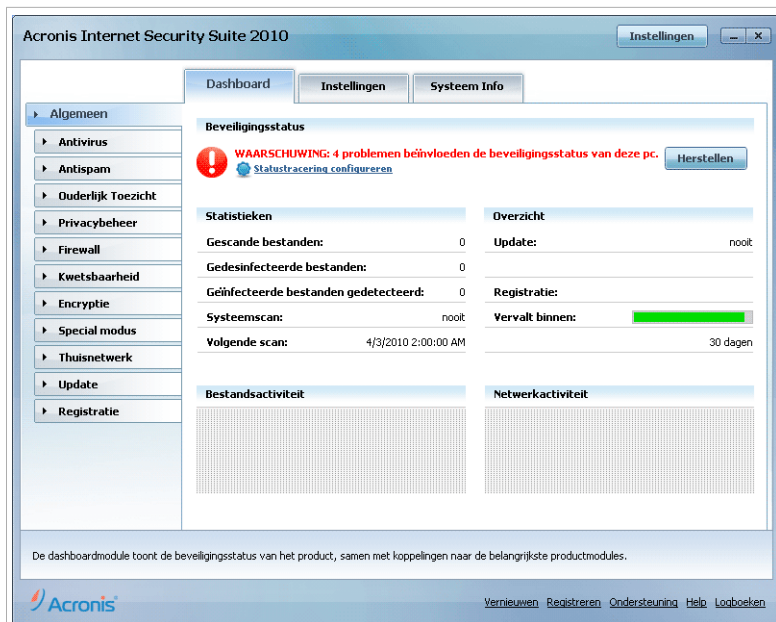
6.2.3. Expert-modus

De Expert-modus biedt u toegang tot elke specifieke component van Acronis Internet Security Suite 2010. Hier kunt u Acronis Internet Security Suite 2010 in detail configureren.



Opmerking

De Expert-modus is geschikt voor gebruikers met een meer dan gemiddelde computerkennis, die weten aan welke types bedreigingen de computer wordt blootgesteld en hoe het beveiligingsprogramma werkt.



Expert-modus

Aan de linkerzijde van het venster ziet u een menu met alle beveiligingsmodules. Elke module heeft een of meer tabbladen waarop u de overeenkomende beveiligingsinstellingen kunt configureren of beveiligings- of beheertaken kunt uitvoeren. In de volgende tabel vindt u een korte beschrijving van elke module. Raadpleeg het gedeelte “Expert-modus” (p. 106) van deze handleiding voor gedetailleerde informatie.

Module	Beschrijving
Algemeen	Hiermee gaat u naar de algemene instellingen of ziet u het dashboard en gedetailleerde systeeminformatie.
Antivirus	Hiermee kan u uw virusschild en de scanning operaties in detail configureren, de uitzonderingen instellen en de quarantaine module configureren.
Antispam	Hiermee kunt u uw Postvak IN spamvrij houden en de antispaminstellingen in detail configureren.
Ouderlijk toezicht	Hiermee kan u uw kinderen beschermen tegen ongepaste inhoud door uw eigen computertoegangsregels te gebruiken.

Module	Beschrijving
Privacybeheer	Hiermee voorkomt u diefstal van data van uw computer en beschermt u uw privacy als u online bent.
Firewall	Hiermee beschermt u uw computer tegen onbevoegde binnenkomende en uitgaande verbindingspogingen. Deze functie is te vergelijken met een schildwacht bij de poort. Hij houdt een waakzaam oog op uw Internetverbinding en volgt op wie hij toegang kan verlenen tot het Internet en wie hij moet blokkeren.
Kwetsbaarheid	Hiermee kan u de cruciale software op uw PC up-to-date houden.
Encryptie	Hiermee kan u Yahoo en Windows Live (MSN) Messenger verbindingen crypteren en kan u ook lokaal uw belangrijke bestanden, mappen of partities crypteren.
Spel-/Laptop-modus	Hiermee kan u de geprogrammeerde Acronis taken uitstellen als uw laptop op de accu werkt en verschijnen er geen waarschuwingen en pop-ups tijdens het spelen.
Netwerk	Hiermee kan u de computers in uw huishouden configureren en beheren.
Update	Hiermee kan u informatie krijgen over de laatste updates, voor het updaten van het product en voor het configureren van de details van het updateproces.

In de rechterbovenhoek van het venster ziet u de knop **Instellingen**. Hiermee opent u een venster waarin u de gebruikersinterfacemodus kunt wijzigen en de hoofdinstellingen van Acronis Internet Security Suite 2010 kunt in- of uitschakelen. Raadpleeg *["De basisinstellingen configureren"](#)* (p. 38) voor meer gedetailleerde informatie.

In de hoek rechtsonder van het venster vindt u verschillende nuttige koppelingen.

Koppeling	Beschrijving
Kopen/Verlengen	Opent een webpagina waar u een licentiesleutel voor uw Acronis Internet Security Suite 2010-product kunt aanschaffen.
Registreren	Hierin kunt u een serienummer invoeren en de registratiestatus bekijken.
Ondersteuning	Hiermee kan u contact maken met het Acronis-ondersteuningsteam.
Help	Biedt u toegang tot een Help-bestand dat u toont hoe u Acronis Internet Security Suite 2010 moet gebruiken.

Koppeling	Beschrijving
Logboek	Hier ziet u een gedetailleerde geschiedenis van alle door Acronis Internet Security Suite 2010 op uw systeem uitgevoerde taken.

6.3. Acronis Internet Security Suite 2010 installeren

In Acronis Internet Security Suite 2010 kunt u eenvoudig de belangrijkste instellingen en het gebruikersinterface configureren door een gebruiksprofiel aan te maken. Het gebruiksprofiel toont de belangrijkste activiteiten die op de computer worden uitgevoerd. Afhankelijk van het gebruiksprofiel wordt de productinterface geordend zodat u gemakkelijk toegang krijgt tot de taken van uw voorkeur.

Standaard wordt het profiel **Normaal** gebruikt na installatie van Acronis Internet Security Suite 2010. Dit profiel is geschikt voor computers die voornamelijk gebruikt worden voor surfen op internet en multimedia-activiteiten.

Om het gebruiksprofiel opnieuw te configureren, volgt u de volgende stappen:

1. Acronis Internet Security Suite 2010 openen
2. Klik in de rechterbovenhoek van het venster op **Instellingen**.
3. Klik in de categorie Instellingen gebruikersinterface op **Profiel opnieuw configureren**.
4. Welkom bij de configuratiewizard van.

6.3.1. Stap 1 - Selecteer het gebruiksprofiel



Klik op de knop die het best de activiteiten beschrijft die op deze computer worden uitgevoerd (het gebruiksprofiel).

Optie	Beschrijving
Typical	Klik hier als u deze pc gebruikt voor het zoeken en voor multimedia-activiteiten.
Ouder	Klik hier als deze pc wordt gebruikt door kinderen en u hun toegang tot internet wilt beheren via de module Ouderlijk toezicht.
Gamer	Klik hier als u deze pc vooral gebruikt voor het spelen van spelletjes.
Aangepast	Klik hier als u alle hoofdinstantellingen van Acronis Internet Security Suite 2010 wilt configureren.

U kunt het gebruiksprofiel later opnieuw instellen vanaf de productinterface.

6.3.2. Stap 2 - Beschrijf de computer

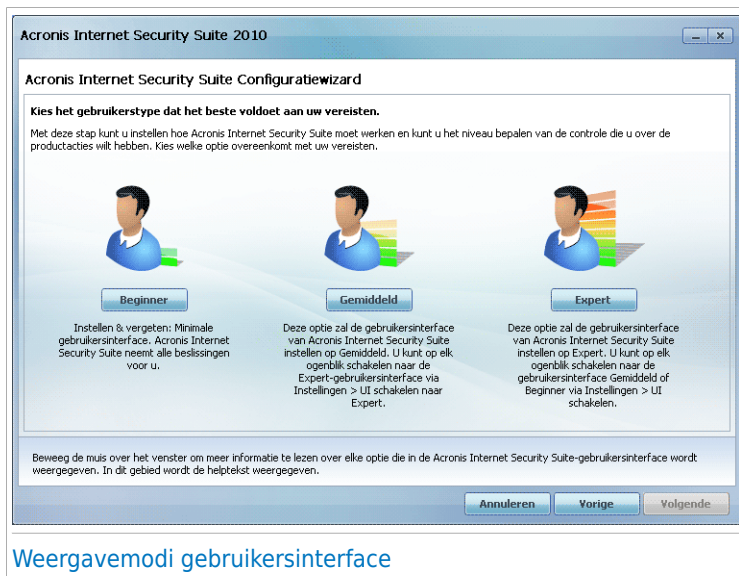


Selecteer de opties die van toepassing zijn op uw computer:

- **Deze computer zit in een thuisnetwerk.** Selecteer deze optie als u het Acronis-product dat op deze computer is geïnstalleerd, op afstand wilt beheren (vanaf een andere computer). Een extra stap van de wizard zal u de mogelijkheid bieden de module Thuisnetwerkbeheer te configureren.
- **Deze computer is een laptop.** Selecteer deze optie als u wilt dat de Laptopmodus standaard wordt ingeschakeld. Terwijl u in de Laptopmodus bent, worden geplande taken niet uitgevoerd omdat ze meer systeembronnen vereisen en hierdoor ook het stroomverbruik verhogen.

Klik op **Volgende** om door te gaan.

6.3.3. Stap 3 - De gebruikersinterface selecteren



Weergavemodi gebruikersinterface

Klik op de knop die het beste uw computervaardigheden beschrijft om een geschikte modus voor de weergave van de gebruikersinterface te selecteren. U kunt kiezen om de gebruikersinterface in een van de drie modi weer te geven, afhankelijk van uw computervaardigheden en op uw eerdere ervaring met Acronis Internet Security Suite 2010.

Modus	Beschrijving
Beginnersmodus	<p>Geschikt voor beginnende computergebruiker en mensen die willen dat Acronis Internet Security Suite 2010 hun computer en gegevens beschermt zonder dat ze zich hoeven druk te maken. Deze modus is gemakkelijk te gebruiken en vereist een minimale interactie van uw kant.</p> <p>U hoeft alleen de bestaande problemen op te lossen wanneer dit door Acronis Internet Security Suite 2010 wordt aangegeven. Een gebruikersvriendelijke wizard helpt u stapsgewijs bij het oplossen van problemen. Daarnaast kunt u algemene taken uitvoeren, zoals het bijwerken van de Acronis Internet Security Suite 2010-virushandtekening en productbestanden of het scannen van de computer.</p>

Modus	Beschrijving
Gemiddelde modus	<p>Deze modus is gericht op gebruikers met gemiddelde computervaardigheden en biedt meer mogelijkheden dan in de Beginnersmodus.</p> <p>U kunt problemen afzonderlijk oplossen en kiezen welke zaken moeten worden bewaakt. Bovendien kunt u de Acronis-producten die op de computers van uw gezin zijn geïnstalleerd, extern beheren.</p>
Expert-modus	<p>Deze modus is geschikt voor meer technisch gerichte gebruikers en bieden u de mogelijkheid elke functie van Acronis Internet Security Suite 2010 volledig te configureren. U kunt ook alle geleverde taken gebruiken om uw computer en gegevens te beschermen.</p>

6.3.4. Stap 4 - Ouderlijk Toezicht configureren



Opmerking

Deze stap verschijnt alleen als u de optie **Aangepast** hebt geselecteerd in stap 1.

Acronis Internet Security Suite 2010

Acronis Internet Security Suite Configuratiewizard

Instellingen Ouderlijk toezicht beveiligen

Acronis Internet Security Suite Ouderlijk toezicht biedt u de mogelijkheid de toegang tot internet en specifieke toepassingen voor uw kinderen te beheren.

Als u dezelfde Windows-account deelt met uw kinderen, moet u de instellingen voorzien van een wachtwoordbeveiliging zodat u zeker bent dat u de enige bent die de regels van Ouderlijk toezicht kan omzeilen.

☒ Ouderlijk toezicht inschakelen
☐ Ik deel mijn Windows-account met andere familieleden

Wachtwoord instellingen Ouderlijk toezicht:

Wachtwoord herhalen:

Als u uw Windows-account deelt met uw kind/kinderen, is het aanbevolen de instellingen voor Ouderlijk beheer te beveiligen met een wachtwoord, zodat ze niet worden gewijzigd of uitgeschakeld zonder uw toestemming.

Configuratie Ouderlijk Toezicht

Met Ouderlijk Toezicht kan u de toegang tot het Internet en tot specifieke toepassingen beheren voor elke gebruiker die een gebruikersaccount op het systeem heeft.

Volg deze stappen als u Ouderlijk Toezicht wilt gebruiken:

1. Select **Ouderlijk toezicht inschakelen**.
2. Als u uw Windows-gebruikersaccount met uw kinderen deelt, schakelt u het overeenkomende selectievakje in en voert u een wachtwoord in de overeenkomende velden in om de instellingen voor Ouderlijk toezicht te beveiligen. Iedereen die probeert de instellingen voor Ouderlijk toezicht te wijzigen, moet u eerst het wachtwoord dat u hebt geconfigureerd, opgeven.

Klik op **Volgende** om door te gaan.

6.3.5. Stap 5 - Acronis netwerk configureren



Opmerking

Deze stap verschijnt alleen als u in stap 2 hebt opgegeven dat de computer verbonden is met een thuisnetwerk.

Acronis Internet Security Suite 2010

Acronis Internet Security Suite Configuratiewizard

Configuratie thuisnetwerkbeheer

Acronis Internet Security Suite 2010 Bevat Thuisbeheer waarmee u een virtueel netwerk kunt maken van alle computers in uw huishouden en alle Acronis Internet Security Suite-producten die op dit netwerk zijn geïnstalleerd, te beheren. U kunt optreden als beheerder van een netwerk dat u maakt of u kunt deel uitmaken van een netwerk dat vanaf een andere computer is gemaakt en beheerd.

☒ Thuisnetwerk inschakelen

Thuisbeheer wachtwoord:

Wachtwoord herhalen:

Beweeg de muis over het venster om meer informatie te lezen over elke optie die in de Acronis Internet Security Suite-gebruikersinterface wordt weergegeven. In dit gebied wordt de helptekst weergegeven.

Annuleren Vorige Volgende

Netwerkconfiguratie Acronis


Met Acronis Internet Security Suite 2010 kan u een virtueel netwerk van de computers in uw huishouden creëren en de op dit netwerk geïnstalleerde Acronis Internet Security Suite 2010 producten beheren.

Volg deze stappen als u deze computer wilt opnemen in een Acronis thuisnetwerk:

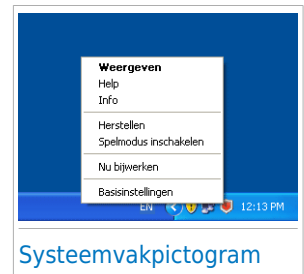
1. Selecteer **Thuisnetwerk inschakelen**.
2. Voer hetzelfde administrator wachtwoord in elk van de bewerkingsvelden in. Met het wachtwoord kan een administrator dit Acronis product beheren vanaf een andere computer.

Klik op **Voltooien**.


6.4. Systeemvakpictogram


Om het volledige product sneller te beheren, kunt u het Acronis-pictogram  in het systeemvak gebruiken. Wanneer u dubbelklikt op dit pictogram, wordt Acronis Internet Security Suite 2010 geopend. Door met de rechterknop op het pictogram te klikken, verschijnt een snelmenu waarmee u het Acronis Internet Security Suite 2010-product snel kunt beheren.

- **Weergeven** - opent de hoofdinterface van Acronis Internet Security Suite 2010.
- **Help** - opent het Help-bestand dat in detail uitlegt hoe u Acronis Internet Security Suite 2010 kunt configureren en gebruiken.
- **Info** - opent een venster waar u informatie over Acronis Internet Security Suite 2010 kunt bekijken en waar u hulp kunt zoeken wanneer er zich een onverwachte gebeurtenis voordoet.
- **Herstellen** - helpt u de huidige zwakke punten in de beveiliging te verwijderen. Als de optie niet beschikbaar is, moeten er geen problemen worden opgelost. Raadpleeg "[Problemen herstellen](#)" (p. 34) voor meer gedetailleerde informatie.
- **Spelmodus in-/uitschakelen** - schakelt de [Spelmodus](#) in/uit.
- **Update nu** - start een directe update. Een nieuw venster verschijnt waarin u de updatestatus kan zien.
- **Basisinstellingen** - opent een venster waarin u de gebruikersinterfacemodus kunt wijzigen en de hoofdininstellingen van het product kunt in- of uitschakelen. Meer informatie vindt u onder "[De basisinstellingen configureren](#)" (p. 38).



Het systeemvakpictogram van Acronis brengt u door middel van een speciaal pictogram op de hoogte van problemen die uw computer beïnvloeden of van de manier waarop het product werkt. Deze symbolen zijn de volgende:

 **Rode cirkel met een uitroepteken:** Kritieke problemen beïnvloeden de beveiliging van uw systeem. Ze vereisen uw onmiddellijke aandacht en moeten zo snel mogelijk worden hersteld.

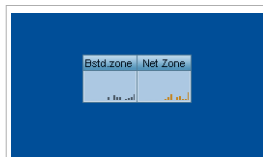
 **Letter G:** Het product werkt op [Spelmodus](#).

Als Acronis Internet Security Suite 2010 niet werkt, wordt het systeemvakpictogram grijs weergegeven. Dit doet zich doorgaans voor wanneer de licentiesleutel vervalst. Dit kan ook optreden wanneer de Acronis Internet Security Suite 2010-services niet reageren of wanneer andere fouten de normale werking van Acronis Internet Security Suite 2010 beïnvloeden.

6.5. Scan activiteitenbalk

De **balk Scanactiviteit** is een grafische voorstelling van de scanactiviteit op uw systeem. Dit kleine venster is standaard alleen beschikbaar in de **Expert-modus**.

De grijze balken (de **Bestandzone**) toont het aantal gescande bestanden per seconde op een schaal van 0 tot 50. De oranje balken die in de **Netzone** worden weergegeven, tonen het aantal overgedragen Kbytes (verzonden en ontvangen via het internet) per seconde op een schaal van 0 tot 100.



Scan activiteitenbalk

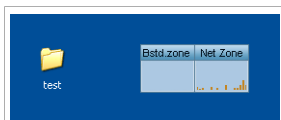


Opmerking

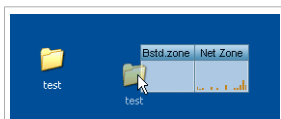
De scanactiviteitenbalk geeft aan wanneer de real time-beveiliging of de firewall is uitgeschakeld, door een rood kruis over de overeenkomende zone (**Bestand** of **Netzone**) weer te geven.

6.5.1. Bestanden en mappen scannen

U kunt de balk voor de scanactiviteit gebruiken om snel bestanden en mappen te scannen. Sleep het bestand of de map die u wilt scannen naar de **balk Scanactiviteit** zoals hieronder weergegeven.



Bestand slepen



Bestand neerzetten

De Antivirusscanwizard wordt weergegeven en begeleidt u doorheen het scanproces. Raadpleeg "*Antivirusscanwizard*" (p. 46) voor gedetailleerde informatie over deze wizard.

Scanopties. De scanopties zijn vooraf geconfigureerd voor de beste detectieresultaten. Als er geïnfecteerde bestanden wordt gedetecteerd, zal Acronis Internet Security Suite 2010 proberen ze te desinfecteren (de malwarecode verwijderen). Als de desinfectie mislukt, kunt u met de Antivirusscanwizard andere acties opgeven die moeten worden ondernemen op geïnfecteerde bestanden. De scanopties zijn standaard en u kunt ze niet wijzigen.

6.5.2. De balk Scanactiviteit verbergen/weergeven

Als u deze grafische voorstelling niet langer wilt zien, klik er dan op met de rechtermuisknop en selecteer **Verbergen**. Volg deze stappen om de balk met de Scanactiviteit opnieuw weer te geven:

1. Acronis Internet Security Suite 2010 openen
2. Klik in de rechterbovenhoek van het venster op **Instellingen**.
3. Schakel in de categorie Algemene instellingen het selectievakje naast **Balk Scanactiviteit** in.
4. Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan en toe te passen.

6.6. Acronis Handmatig scannen

Met Acronis Handmatig scannen kunt u een specifieke map of harde schijfpartitie scannen zonder dat u een scantaak hoeft te maken. Deze functie is ontwikkeld om te worden gebruikt wanneer Windows in Veilige modus wordt uitgevoerd. Als uw systeem is geïnfecteerd met een hardnekkig virus, kunt u proberen het virus te verwijderen door Windows op te starten in de Veilige modus en elke harde schijfpartitie te scannen met Acronis Handmatig scannen.

Om toegang te krijgen tot Acronis Handmatig scannen, gebruikt u het menu Start van Windows via het pad **Start → Programma's → Acronis → Acronis Internet Security Suite 2010 → Acronis Handmatig scannen**. Het volgende venster wordt geopend:



Acronis Handmatig scannen

Klik op **Map toevoegen**, selecteer de locatie die u wilt scannen en klik op **OK**. Als u meerdere mappen wilt scannen, herhaalt u deze actie voor elke extra locatie.

De paden naar de geselecteerde locaties zullen verschijnen in de kolom **Scandoel**. Als u de locatie toch niet wilt gebruiken, klik dan op de knop **Verwijderen** ernaast. Klik op de knop **Alle paden verwijderen** om alle locaties die aan de lijst zijn toegevoegd, te verwijderen.

Klik op **Doorgaan** wanneer u klaar bent met het selecteren van de locaties. De Antivirusscanwizard wordt weergegeven en begeleidt u doorheen het scanproces. Raadpleeg "[Antivirusscanwizard](#)" (p. 46) voor gedetailleerde informatie over deze wizard.

Scanopties. De scanopties zijn vooraf geconfigureerd voor de beste detectieresultaten. Als er geïnfecteerde bestanden wordt gedetecteerd, zal Acronis Internet Security Suite 2010 proberen ze te desinfecteren (de malwarecode verwijderen). Als de desinfectie mislukt, kunt u met de Antivirusscanwizard andere acties opgeven die moeten worden ondernemen op geïnfecteerde bestanden. De scanopties zijn standaard en u kunt ze niet wijzigen.

Wat is de Veilige modus?

De Veilige modus is een speciale manier om Windows te starten en wordt hoofdzakelijk gebruikt om problemen die de normale werking van Windows beïnvloeden, op te lossen. Dergelijke problemen kunnen lopen van conflicterende stuurprogramma's tot virussen die verhinderen dat Windows normaal wordt gestart.

In de Veilige modus laadt Windows slechts een minimum aan componenten van het besturingssysteem en de basisstuurprogramma's. Slechts enkele toepassingen werken in de Veilige modus. Daarom zijn de meeste virussen inactief wanneer Windows in de Veilige modus wordt gebruikt en kunnen ze gemakkelijk worden verwijderd.

Om Windows in de Veilige modus te starten, start u de computer opnieuw op en drukt u op de F8-toets tot het menu Geavanceerde opties voor Windows verschijnt. U kunt kiezen tussen verschillende opties voor het starten van Windows in de Veilige modus. Wij raden u aan **Veilige modus met netwerkmogelijkheden** te selecteren om toegang te krijgen tot het internet.



Opmerking

Meer informatie over de Veilige modus vindt u in het Help en ondersteuningscentrum van Windows (Klik in het menu Start op **Help en ondersteuning**). U kunt ook nuttige informatie vinden door op het internet te zoeken.

6.7. Spelmodus en Laptop-modus

Sommige computeractiviteiten, zoals games of presentaties, vereiste een hoger reactievermogen en betere prestaties van het systeem zonder enige onderbrekingen. Wanneer uw laptop werkt op batterijvermogen, is het aanbevolen minder dringende bewerkingen die extra stroom zullen verbruiken, worden uitgesteld tot de laptop opnieuw op de netstroom is aangesloten.

Om zich aan deze specifieke situaties aan te passen, bevat Acronis Internet Security Suite 2010 twee speciale gebruiksmodi:

- [Spelmodus](#)
- [Laptop-modus](#)

6.7.1. Spelmodus

De Spelmodus verandert tijdelijk de beveiligingsinstellingen om de snelheid van het systeem zo weinig mogelijk te beïnvloeden. Als u in de Spelmodus bent, worden de volgende instellingen toegepast:

- Minimale processortijd & geheugenverbruik
- Automatische updates & scans uitstellen
- Alle waarschuwingen en pop-ups tegenhouden
- Alleen de belangrijkste bestanden scannen

Als de Spelmodus is ingeschakeld, ziet u de letter G boven het  Acronis-pictogram.

Gebruik van de Spelmodus

Standaard gaat Acronis Internet Security Suite 2010 automatisch in de Spelmodus als u een spel start uit de lijst van Acronis Internet Security Suite 2010's bekende spelen of als een applicatie overgaat op volledig scherm. Acronis Internet Security Suite 2010 zal automatisch terugkeren naar de normale gebruiksmodus wanneer u het spel afsluit of wanneer de gedetecteerde toepassing het volledig scherm afsluit.

Als u de Spelmodus handmatig wilt inschakelen, moet u een van de volgende methoden gebruiken:

- Rechtsklik op het Acronis pictogram in het systeemvak en selecteer **Spelmodus aanzetten**.
- Druk op **Ctrl+Shift+Alt+G** (de standaard sneltoets).



Belangrijk

Vergeet niet de Spelmodus uit te zetten als u klaar bent. Doe dit op dezelfde manier als bij het aanzetten.

Veranderen van de Spelmodus sneltoets

Volg deze stappen als u de sneltoets wilt veranderen:

1. Open Acronis Internet Security Suite 2010 en schakel de gebruikersinterface naar de Expert-modus.
2. Klik in het menu aan de linkerkzijde op **Spel/laptopmodus**.
3. Klik op het tabblad **Spelmodus**.
4. Klik op de knop **Geavanceerde instellingen**.
5. Stel de gewenste sneltoets in onder de **Sneltoets gebruiken** optie:

- Kies de gewijzigde toetsen die u wilt gebruiken door één van de volgende aan te kruisen: Control toets (Ctrl), Shift toets (Shift) of Alternate toets (Alt).
- Typ in het invulveld de letter van de normale toets die u wilt gebruiken.

Bijvoorbeeld, als u de **Ctrl+Alt+D** sneltoets wilt gebruiken, kruist u **Ctrl** en **Alt** aan en typt u **D**.



Opmerking

Door het kruisje naast **Sneltoets gebruiken** te verwijderen, schakelt u de sneltoets uit.

6. Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan.

6.7.2. Laptop-modus

De Laptop-modus is speciaal bestemd voor laptop en notebook gebruikers. Het doel is dat Acronis Internet Security Suite 2010 een zo klein mogelijke invloed op het stroomverbruik heeft als deze apparaten op de accu werken. Terwijl u in de Laptopmodus bent, worden geplande taken niet uitgevoerd omdat ze meer systeembronnen vereisen en hierdoor ook het stroomverbruik verhogen.

Acronis Internet Security Suite 2010 detecteert wanneer uw laptop overschakelt op accuvoeding en gaat automatisch in de Laptop-modus. Op dezelfde manier verlaat Acronis Internet Security Suite 2010 automatisch de Laptop-modus, als de laptop niet langer op de accu werkt.

Om de Laptopmodus van Acronis Internet Security Suite 2010 in te schakelen, volgt u de volgende stappen:

1. Acronis Internet Security Suite 2010 openen
2. Klik in de rechterbovenhoek van het venster op **Instellingen**.
3. Schakel in de categorie Algemene instellingen het selectievakje naast **Laptop-modus detectie** in.
4. Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan en toe te passen.

6.8. Automatische apparaatdetectie

Acronis Internet Security Suite 2010 detecteert automatisch wanneer u een verwisselbaar opslagapparaat aansluit op uw computer en biedt u aan het te scannen voordat u de bestanden van dit apparaat opent. Dit is aanbevolen om infecties van uw computer door virussen en andere malware te voorkomen.

Gedetecteerde apparaten vallen in een van deze categorieën:

- Cd's/dvd's
- USB-opslagapparaten, zoals flashpennen en externe harde schijven
- toegewezen (externe) netwerkstations

Wanneer een dergelijk apparaat wordt gedetecteerd, verschijnt een waarschuwingsvenster.

Om het opslagapparaat te scannen, hoeft u alleen op **Ja** te klikken. De Antivirusscanwizard wordt weergegeven en begeleidt u doorheen het scanproces. Raadpleeg "[Antivirusscanwizard](#)" (p. 46) voor gedetailleerde informatie over deze wizard.

Als u het apparaat niet wilt scannen, klikt u op **Nee**. In dat geval kan een van deze opties nuttig zijn:

- **Mij niet meer vragen bij dit type apparaat -**

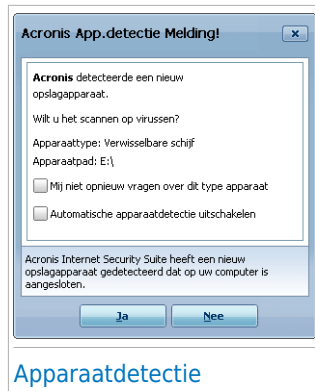
Acronis Internet Security Suite 2010 zal niet langer aanbieden opslagapparaten van dit type te scannen wanneer ze op de computer worden aangesloten.

- **Automatische apparaatdetectie uitschakelen**

- U wordt niet langer gevraagd nieuwe opslagapparaten te scannen wanneer ze op de computer worden aangesloten.

Volg de onderstaande stappen als u de automatische apparaatdetectie per ongeluk hebt uitgeschakeld en deze opnieuw wilt inschakelen, of als u de instellingen hiervoor wilt configureren:

1. Open Acronis Internet Security Suite 2010 en schakel de gebruikersinterface naar de Expert-modus.
2. Ga naar **Antivirus>Virusscan**.
3. Zoek in de lijst met scantaken naar de taak **Scan apparaatdetectie**.
4. Klik met de rechtermuisknop op de taak en selecteer **Openen**. Een nieuw venster wordt weergegeven.
5. Configureer de benodigde scanopties op het tabblad **Overzicht**. Meer informatie vindt u onder "[Scaninstellingen configureren](#)" (p. 131).
6. Kies de types opslagapparaten die moeten worden gedetecteerd op het tabblad **Detectie**.
7. Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan en toe te passen.




7. Problemen herstellen

Acronis Internet Security Suite 2010 gebruikt een systeem voor het opsporen van problemen en brengt u op de hoogte van de problemen die de veiligheid van uw computer en gegevens kunnen beïnvloeden. Standaard zal het programma alleen een reeks problemen bewaken die als zeer belangrijk worden beschouwd. U kunt dit echter configureren volgens uw behoeften, waarbij u specifieke problemen kunt kiezen waarvan u op de hoogte wilt worden gebracht.

Problemen in behandeling worden op de volgende manier gemeld:

- Er wordt een speciaal symbool weergegeven boven het Acronis-pictogram in het **stysteemvak** om problemen in behandeling aan te geven.

 **Rode cirkel met een uitroepteken:** Kritieke problemen beïnvloeden de beveiliging van uw systeem. Ze vereisen uw onmiddellijke aandacht en moeten zo snel mogelijk worden hersteld.

Als u de muiscursor over het pictogram beweegt, verschijnt bovendien een pop-up dat het bestaan van problemen in behandeling bevestigt.

- Wanneer u Acronis Internet Security Suite 2010 opent, geeft het gebied Beveiligingsstatus het aantal problemen dat uw systeem beïnvloedt aan.
 - ▶ In de Gemiddelde modus wordt de beveiligingsstatus weergegeven op het tabblad **Dashboard**.
 - ▶ Ga in de Expert-modus naar **Algemeen>Dashboard** om de beveiligingsstatus te controleren.

7.1. Wizard Herstellen

De eenvoudigste manier om de bestaande problemen op te lossen is het volgen van de stapsgewijze wizard **Herstellen**. Met deze wizard kunt u alle bedreigingen voor uw computer en gegevensbeveiliging probleemloos verwijderen. Voer een van de volgende bewerkingen uit om de wizard te openen:

- Klik met de rechtermuisknop op het Acronis-pictogram  in het **stysteemvak** en selecteer **Herstellen**.
- Acronis Internet Security Suite 2010 openen. Afhankelijk van de gebruikersinterfacemodus, gaat u als volgt te werk:
 - ▶ Klik in de Beginnersmodus op **Herstellen**.
 - ▶ Ga in de Gemiddelde modus naar het tabblad **Dashboard** en klik op **Herstellen**.
 - ▶ Ga in de Expert-modus naar **Algemeen>Dashboard** en klik op **Herstellen**.



De wizard toont de lijst met bestaande kwetsbaarheden van de beveiliging op uw computer.

Alle huidige problemen zijn geselecteerd om te worden opgelost. Als er een probleem is dat u niet wilt oplossen, schakelt u het overeenkomende selectievakje uit. Hierdoor verandert zijn status naar **Overslaan**.



Opmerking

Als u niet op de hoogte wilt worden gebracht van specifieke problemen, moet u het traceringsstelsel overeenkomstig configureren zoals beschreven in de volgende sectie.

Om de geselecteerde problemen op te lossen, klikt u op **Start**. Sommige problemen worden onmiddellijk opgelost. Bij andere problemen wordt u geholpen door een wizard om ze op te lossen.

De problemen die deze wizard u helpt oplossen kunnen in deze hoofdcategorieën worden gegroepeerd.

- **Uitgeschakelde beveiligingsinstellingen.** Dergelijke problemen worden onmiddellijk opgelost door hun respectievelijke beveiligingsinstellingen in te schakelen.
- **Preventieve beveiligingstaken die u moet uitvoeren.** Een voorbeeld van een dergelijke taak is het scannen van uw computer. Het is aanbevolen uw computer minstens één keer per week te scannen. In de meeste gevallen zal

Acronis Internet Security Suite 2010 doet automatisch voor u. Als u de scanplanning echter hebt gewijzigd of als de planning niet is voltooid, wordt u op de hoogte gebracht van dit probleem.

Wanneer u dergelijke problemen oplost, helpt een wizard u bij het voltooien van de taak.

- **Systeemkwetsbaarheden.** Acronis Internet Security Suite 2010 controleert uw systeem automatisch op kwetsbaarheden en brengt u hiervan op de hoogte. Systeemkwetsbaarheden omvatten het volgende:

- ▶ zwakke wachtwoorden voor Windows-gebruikersaccounts.
- ▶ verouderde software op uw computer.
- ▶ ontbrekende Windows-updates.
- ▶ Automatische Windows-updates is uitgeschakeld.

Wanneer dergelijke problemen moeten worden opgelost, wordt de wizard voor het scannen op kwetsbaarheid gestart. Deze wizard helpt u bij het oplossen van de gedetecteerde systeemkwetsbaarheden. Raadpleeg sectie [“Wizard Kwetsbaarheidscontrole”](#) (p. 58) voor meer gedetailleerde informatie.

7.2. Het opsporen van problemen configureren

Het systeem voor het opsporen van problemen is vooraf geconfigureerd voor de bewaking en om u te waarschuwen voor de belangrijkste problemen die de veiligheid van uw computer en gegevens kunnen beïnvloeden. Er kunnen meer problemen worden bewaakt op basis van de keuzen die u maakt in de [configuratiewizard](#) (wanneer u uw gebruikersprofiel configureert). Naast de problemen die standaard worden bewaakt, zijn er verschillende andere problemen waarover u op de hoogte kunt worden gebracht.

U kunt het traceringsysteem configureren om optimaal te voldoen aan uw beveiligingsbehoeften door te kiezen over welke problemen u op de hoogte wilt worden gebracht. U kunt dit in de Gemiddelde of Expert-modus uitvoeren.

- In de Gemiddelde modus kan het traceringsysteem worden geconfigureerd vanaf afzonderlijke locaties. Volg deze stappen:
 1. Ga naar het tabblad **Beveiliging, Ouderlijk toezicht** of **Bestandskluis**.
 2. Klik op **Statustracing configureren**.
 3. Schakel de selectievakjes in naast de items die u wilt bewaken.


Raadpleeg het gedeelte [“Gemiddelde modus”](#) (p. 84) van deze handleiding voor gedetailleerde informatie.

- In de Expert-modus kan het traceringsysteem worden geconfigureerd vanaf een centrale locatie. Volg deze stappen:
 1. Ga naar **Algemeen>Dashboard**.
 2. Klik op **Statustracing configureren**.

3. Schakel de selectievakjes in naast de items die u wilt bewaken.
Raadpleeg hoofdstuk "*Dashboard*" (p. 107) voor meer gedetailleerde informatie.

8. De basisinstellingen configureren

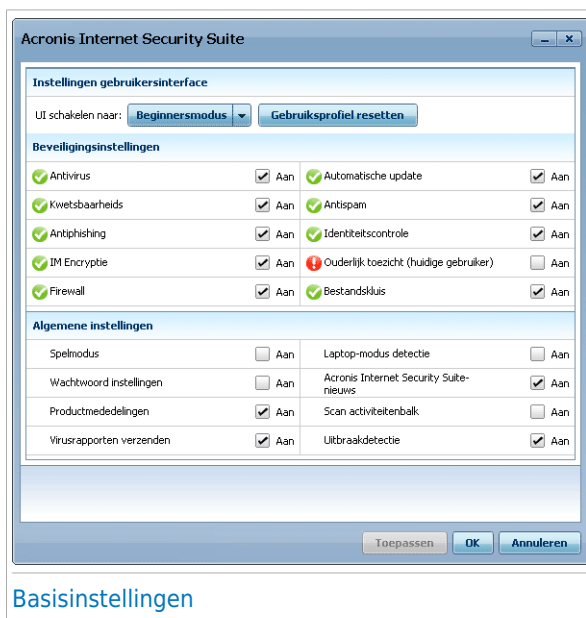
U kunt de hoofdstellingen van het product (inclusief het wijzigen van de weergavemodus voor de gebruikersinterface) configureren vanaf het venster met de basisinstellingen. Voer een van de volgende bewerkingen uit om het venster te openen:











- Open Acronis Internet Security Suite 2010 en klik in de rechterbovenhoek van het venster op **Instellingen**.
- Klik met de rechtermuisknop op het Acronis-pictogram  in het **stelsysteemvak** en selecteer **Basisinstellingen**.



Opmerking

Gebruik de interface Expert-modus om de productinstellingen in detail te configureren. Raadpleeg het gedeelte “**Expert-modus**” (p. 106) van deze handleiding voor gedetailleerde informatie.



Instellingen gebruikersinterface			
UI schakelen naar: Beginnersmodus Gebruiksprofiel resetten			
Beveiligingsinstellingen			
 Antivirus	<input checked="" type="checkbox"/> Aan	 Automatische update	<input checked="" type="checkbox"/> Aan
 Kwetsbaarheids	<input checked="" type="checkbox"/> Aan	 Antispam	<input checked="" type="checkbox"/> Aan
 Antiphishing	<input checked="" type="checkbox"/> Aan	 Identiteitscontrole	<input checked="" type="checkbox"/> Aan
 IM Encryptie	<input checked="" type="checkbox"/> Aan	 Ouderlijk toezicht (huidige gebruiker)	<input type="checkbox"/> Aan
 Firewall	<input checked="" type="checkbox"/> Aan	 Bestandskuis	<input checked="" type="checkbox"/> Aan
Algemene instellingen			
Spelmodus	<input type="checkbox"/> Aan	Laptop-modus detectie	<input type="checkbox"/> Aan
Wachtwoord instellingen	<input type="checkbox"/> Aan	Acronis Internet Security Suite-nieuws	<input checked="" type="checkbox"/> Aan
Productmededelingen	<input checked="" type="checkbox"/> Aan	Scan activiteitenbalk	<input type="checkbox"/> Aan
Virusrapporten verzenden	<input checked="" type="checkbox"/> Aan	Uitbraakdetectie	<input checked="" type="checkbox"/> Aan

Toepassen OK Annuleren

Basisinstellingen

De instellingen zijn geordend in drie categorieën:


- **Instellingen gebruikersinterface**
- **Beveiligingsinstellingen**
- **Algemene instellingen**

Klik op **OK** om de configuratiewijzigingen die u uitvoert, toe te passen en op te slaan. Klik op **Annuleren** om het venster te sluiten zonder de wijzigingen op te slaan.

8.1. Instellingen gebruikersinterface

In dit gebied kunt u de weergavemodus van de gebruikersinterface schakelen en het gebruiksprofiel opnieuw instellen.

De weergavemodus voor de gebruikersinterface schakelen. Zoals beschreven in sectie *“Weergavemodi gebruikersinterface”* (p. 12), zijn er drie modi voor het weergeven van de gebruikersinterface. Elke gebruikersinterfacemodus is ontworpen voor een specifieke categorie gebruikers op basis van hun computervaardigheden. Op deze manier is de gebruikersinterface geschikt voor elk type gebruikers, van beginnende computergebruikers tot bijzonder technische gebruikers.

De eerste knop toont de weergavemodus van de huidige gebruikersinterface. Om de gebruikersinterfacemodus te wijzigen, klikt u op de pijl  op de knop en selecteert u de gewenste modus in het menu.

Modus	Beschrijving
Beginnersmodus	<p>Geschikt voor beginnende computergebruiker en mensen die willen dat Acronis Internet Security Suite 2010 hun computer en gegevens beschermt zonder dat ze zich hoeven druk te maken. Deze modus is gemakkelijk te gebruiken en vereist een minimale interactie van uw kant.</p> <p>U hoeft alleen de bestaande problemen op te lossen wanneer dit door Acronis Internet Security Suite 2010 wordt aangegeven. Een gebruikersvriendelijke wizard helpt u stapsgewijs bij het oplossen van problemen. Daarnaast kunt u algemene taken uitvoeren, zoals het bijwerken van de Acronis Internet Security Suite 2010-virushandtekening en productbestanden of het scannen van de computer.</p>
Gemiddelde modus	<p>Deze modus is gericht op gebruikers met gemiddelde computervaardigheden en biedt meer mogelijkheden dan in de Beginnersmodus.</p> <p>U kunt problemen afzonderlijk oplossen en kiezen welke zaken moeten worden bewaakt. Bovendien kunt u de Acronis-producten die op de computers van uw gezin zijn geïnstalleerd, extern beheren.</p>

Modus	Beschrijving
Expert-modus	Deze modus is geschikt voor meer technisch gerichte gebruikers en bieden u de mogelijkheid elke functie van Acronis Internet Security Suite 2010 volledig te configureren. U kunt ook alle geleverde taken gebruiken om uw computer en gegevens te beschermen.

Het gebruiksprofiel opnieuw instellen. Het gebruiksprofiel toont de belangrijkste activiteiten die op de computer worden uitgevoerd. Afhankelijk van het gebruiksprofiel wordt de productinterface geordend zodat u gemakkelijk toegang krijgt tot de taken van uw voorkeur.

Om het gebruiksprofiel opnieuw te configureren, klikt u op **Gebruiksprofiel resetten** en volgt u de configuratiewizard.

8.2. Beveiligingsinstellingen

In dit gebied kunt u productinstellingen die verschillende aspecten van computer- en gegevensbeveiliging dekken, in- of uitschakelen. De huidige status van een instelling wordt aangeduid met een van de volgende pictogrammen:

 **Groene cirkel met een vinkje:** de instelling is ingeschakeld.

 **Rode cirkel met een uitroepteken:** de instelling is uitgeschakeld.

Om de instelling in/uit te schakelen, schakelt u het overeenkomende selectievakje **Inschakelen** in/uit.



Waarschuwing

Wees voorzichtig wanneer u de real time antivirusbescherming, de firewall of de automatische update uitschakelt. Het uitschakelen van deze functies kan de beveiliging van uw computer in gevaar brengen. Als u ze werkelijk moet uitschakelen, denk er dan aan ze zo snel mogelijk opnieuw in te schakelen.

De volledige lijst met instellingen en hun beschrijving vindt u in de volgende tabel:

Instelling	Beschrijving
Antivirus	Real time-beveiliging garandeert dat alle bestanden worden gescand als zij worden benaderd door u of door een toepassing op dit systeem.
Automatische update	De automatische update zorgt ervoor dat de nieuwste product- en handtekeningbestanden van Acronis Internet Security Suite 2010 automatisch en op regelmatige basis worden gedownload en geïnstalleerd.

Instelling	Beschrijving
Kwetsbaarheidscontrole	De automatische controle op zwakke punten zorgt ervoor dat cruciale software op uw pc up-to-date is.
Antispam	Antispam filtert de e-mailberichten die u ontvangt en markeert ongewenste e-mail en junkmail als SPAM.
Antiphishing	Antiphishing detecteert en waarschuwt in real time als een webpagina is ingesteld voor diefstal van persoonlijke informatie.
Identiteitscontrole	Identiteitscontrole helpt u te verhinderen dat uw persoonlijke gegevens zonder uw toestemming via internet worden verzonden. Dit blokkeert alle expresberichten, e-mailberichten of webformulieren die de gegevens die u als persoonlijk hebt gedefinieerd, worden verzonden naar onbevoegde ontvangers (adressen).
IM encryptie	Met IM-codering (Instant Messaging) kunt u uw conversaties via Yahoo! Messenger en Windows Live Messenger beveiligen, op voorwaarde dat uw IM-contactpersonen een compatibel Acronis-product en compatibele IM-software gebruiken.
Ouderlijk toezicht	Ouderlijk toezicht beperkt de computer- en online-activiteiten van uw kinderen op basis van de regels die u hebt gedefinieerd. Beperkingen kunnen het blokkeren van ongeschikte websites inhouden, maar ook het beperken van het spelen van spelletjes en van internettoegang volgens een specifiek schema.
Firewall	Firewall beschermt uw computer tegen hackers en kwaadwillende aanvallen van buitenaf.
File encryptie	Bestandscodering houdt uw documenten persoonlijk door ze te coderen in speciale stations met "kluizen". Als u Bestandscodering uitschakelt, worden alle bestandskluizen vergrendeld kan u de bestanden erin niet meer openen.

De status van sommige instellingen kan worden bewaakt door het systeem voor het opsporen van problemen van Acronis Internet Security Suite 2010. Als u een bewaakte instelling uitschakelt, zal Acronis Internet Security Suite 2010 dit aanduiden als een probleem dat u moet oplossen.

Als u niet wilt dat een bewaakte instelling die u hebt uitgeschakeld, als probleem wordt weergegeven, moet u het traceringsysteem overeenkomstig configureren. U kunt dit in de Gemiddelde of Expert-modus uitvoeren.

- In de Gemiddelde modus kan het traceringsysteem worden geconfigureerd vanaf afzonderlijke locaties, gebaseerd op instellingscategorieën. Raadpleeg het gedeelte “[Gemiddelde modus](#)” (p. 84) van deze handleiding voor gedetailleerde informatie.
- In de Expert-modus kan het traceringsysteem worden geconfigureerd vanaf een centrale locatie. Volg deze stappen:
 1. Ga naar **Algemeen>Dashboard**.
 2. Klik op **Statustracering configureren**.
 3. Schakel het selectievakje in naast de items die u niet wilt bewaken.

Raadpleeg hoofdstuk “[Dashboard](#)” (p. 107) voor meer gedetailleerde informatie.

8.3. Algemene instellingen

In dit gebied kunt u de instellingen die het productgedrag en de gebruikerservaring beïnvloeden in-/uitschakelen. Om de instelling in/uit te schakelen, schakelt u het overeenkomende selectievakje **Inschakelen** in/uit.

De volledige lijst met instellingen en hun beschrijving vindt u in de volgende tabel:

Instelling	Beschrijving
Spelmodus	Spelmodus wijzigt tijdelijk de beveiligingsinstellingen om de snelheid van uw systeem zo weinig mogelijk te beïnvloeden.
Laptop-modus detectie	Laptop-modus wijzigt tijdelijk de beveiligingsinstellingen om de accu van uw laptop zo weinig mogelijk te belasten.
Instellingen wachtwoord	Dit garandeert dat de Acronis Internet Security Suite 2010 instellingen alleen kunnen worden veranderd door degene die dit wachtwoord kent. Wanneer u deze optie inschakelt, wordt u gevraagd het instelwachtwoord te configureren. Voer het gewenste wachtwoord in beide velden in en klik op OK om het wachtwoord in te stellen.
Acronis Internet Security Suite News	Als u deze optie inschakelt, ontvangt u belangrijk nieuws over bedrijf, product updates of nieuwe bedreigingen van de veiligheid.
Waarschuwingen productmeldingen	Als u deze optie inschakelt, ontvangt u waarschuwingeninformatie.

Instelling	Beschrijving
Scanactiviteitenbalk	De balk Scanactiviteit is een klein, transparant venster dat de voortgang van de Acronis Internet Security Suite 2010-scanactiviteit aangeeft. Raadpleeg " Scanactiviteitenbalk " (p. 27) voor meer informatie.
Virusrapporten verzenden	Als u deze optie inschakelt, worden virusscanrapporten verzonden naar Acronis labs voor analyse. Merk op dat deze rapporten geen vertrouwelijke data bevatten, zoals uw naam of IP-adres, en evenmin worden gebruikt voor commerciële doeleinden.
Uitbraakdetectie	Als u deze optie inschakelt, worden rapporten over potentiële virusuitbraken verzonden naar Acronis labs voor analyse. Merk op dat deze rapporten geen vertrouwelijke data bevatten, zoals uw naam of IP-adres, en evenmin worden gebruikt voor commerciële doeleinden.

9. Geschiedenis en gebeurtenissen

De koppeling **Logboeken weergeven** onderaan in het hoofdvenster van Acronis Internet Security Suite 2010, opent een ander venster met de Geschiedenis en gebeurtenissen van Acronis Internet Security Suite 2010. Dit venster biedt u een overzicht van gebeurtenissen die betrekking hebben op de beveiliging. U kan bijvoorbeeld gemakkelijk controleren of de update is gelukt, of er malware op uw computer is gevonden, enz.

Acronis Internet Security Suite 2010

Geschiedenis _gebeurtenissen

- Antivirus
 - Antispam
 - Ouderlijk Toezicht
 - Privacybeheer
 - Firewall
 - Kwetsbaarheid
 - IM Encryptie
 - Bestandskluis
 - Special modus
 - Thuisnetwerk
 - Update
 - Internetlogboek

Real-time beveiliging

Actienaam	Genomen actie	Datum
Real-time beveiliging	Ingeschakeld	4/2/2010 12:41:09 PM
Real-time beveiliging	Uitgeschakeld	4/2/2010 12:39:32 PM
Real-time beveiliging	Ingeschakeld	4/2/2010 12:36:47 PM
Real-time beveiliging	Uitgeschakeld	4/2/2010 12:36:40 PM
De Gedragsscanner heeft e...	De toepassing is beëindi...	4/2/2010 12:36:32 PM
Real-time beveiliging	Ingeschakeld	4/2/2010 12:36:23 PM
Real-time beveiliging	Uitgeschakeld	4/2/2010 12:36:21 PM
Real-time beveiliging	Ingeschakeld	4/2/2010 12:21:49 PM
Real-time beveiliging	Uitgeschakeld	4/2/2010 12:18:27 PM

Taken op aanvraag

Actienaam	Taaknaam:	Datum
De scantaak is voltooid.	3943	4/2/2010 12:40:01 PM
De scantaak is voltooid.	Scantaak	4/2/2010 12:39:14 PM
De scantaak is afgebroken.	Scan uitgesloten objecten	4/2/2010 12:38:30 PM
De scantaak is gestopt door...	Diepe systeemsan	4/2/2010 12:37:13 PM

Beweev de muis over het venster om meer informatie te lezen over elke optie die in de Acronis Internet Security Suite-gebruikersinterface wordt weergegeven. In dit gebied wordt de helpetekst weergegeven.

Acronis

Alles wissen Vernieuwen OK

Gebeurtenissen

Om u te helpen de geschiedenis en gebeurtenissen van Acronis Internet Security Suite 2010 te filteren, worden de volgende categorieën aan de linkerzijde weergegeven:

- **Antivirus**
- **Antispam**
- **Ouderlijk toezicht**
- **Privacybeheer**
- **Firewall**
- **Kwetsbaarheid**
- **IM encryptie**

- File encryptie
- Spel-/Laptopmodus
- Thuisnetwerk
- Update
- Internet Log

Voor elke categorie is een lijst gebeurtenissen beschikbaar. Elke gebeurtenis biedt de volgende informatie: een korte beschrijving, de actie die Acronis Internet Security Suite 2010 heeft genomen wanneer de gebeurtenis is opgetreden en de datum en het tijdstip van de gebeurtenis. Als u meer informatie over een specifieke gebeurtenis in de lijst wilt krijgen, dubbelklikt u op die gebeurtenis.

Klik op **Alle logboeken wissen** als u de oude logboeken wilt verwijderen of klik op **Vernieuwen** om zeker te zijn dat de laatste logboeken worden weergegeven.

10. Wizards


Om Acronis Internet Security Suite 2010 gebruikersvriendelijk te maken, zijn er verschillende wizards voorzien om u te helpen bij het uitvoeren van specifieke beveiligingstaken of het configureren van meer complexe productinstellingen. Dit hoofdstuk beschrijft de wizards die kunnen verschijnen wanneer u problemen oplost of specifieke taken uitvoert met Acronis Internet Security Suite 2010. Andere configuratiewizards zijn afzonderlijk beschreven in het gedeelte “[Expert-modus](#)” (p. 106).

10.1. Antivirusscanwizard

Telkens wanneer u een scan op aanvraag start (bijvoorbeeld klik met de rechtermuisknop op een map en selecteer **Scannen met Acronis Internet Security Suite**), verschijnt de Antivirusscanwizard. Volg de begeleide procedure van drie stappen om het scanproces te voltooien.

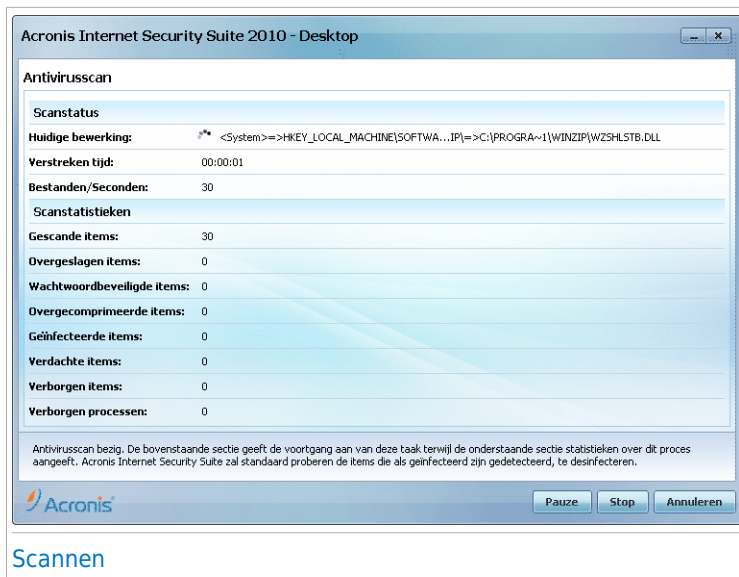


Opmerking

Als de scanwizard niet verschijnt, kan de scan worden geconfigureerd om stil te worden uitgevoerd op de achtergrond. Zoek het pictogram voor de scanvoortgang  in het [systeemvak](#). U kunt op dit pictogram klikken om het scanvenster te openen en de scanvoortgang te bekijken.

10.1.1. Stap 1/3 - Scannen

Acronis Internet Security Suite 2010 start het scannen van de geselecteerde objecten:



Scannen

U kunt de scanstatus en de statistieken zien (scansnelheid, verstreken tijd, aantal gescande/geïnfecteerde/verdachte/verborgen objecten en andere).

Wacht tot Acronis Internet Security Suite 2010 het scannen beëindigt.



Opmerking

Afhankelijk van de complexiteit van de scan, kan het scanproces enige tijd in beslag nemen.

Wachtwoordbeveiligde archieven. Als Acronis Internet Security Suite 2010 een wachtwoordbeveiligd archief detecteert tijdens een scan en de standaardactie **Wachtwoord vragen**, is, wordt u gevraagd het wachtwoord in te voeren. Met een wachtwoord beveiligde archieven kunnen niet worden gescand, tenzij u het wachtwoord opgeeft. De volgende opties zijn beschikbaar:

- **Ik wil het wachtwoord voor dit object invoeren.** Als u wilt dat Acronis Internet Security Suite 2010 het archief scant, moet u deze optie selecteren en het wachtwoord invoeren. Als u het wachtwoord niet kent, kies dan een van de andere opties.
- **Ik wil het wachtwoord voor dit object niet invoeren.** Selecteer deze optie om het scannen van dit archief over te slaan.
- **Ik wil voor geen enkel object een wachtwoord invoeren (alle wachtwoordbeveiligde objecten overslaan).** Selecteer deze optie als u niet wilt worden lastig gevallen met betrekking tot wachtwoordbeveiligde archieven.

Acronis Internet Security Suite 2010 zal ze niet kunnen scannen, maar er wordt wel een gegeven bewaard in het scanlogboek.

Klik op **OK** om door te gaan met scannen.

De scan stoppen of pauzeren. U kunt het scannen op elk ogenblik stoppen door op **Stop&Ja** te klikken. U gaat dan rechtstreeks naar de laatste stap van de wizard. Klik op **Pauze** om het scanproces tijdelijk te stoppen. Om het scannen te hervatten, klikt u op **Hervatten**.

10.1.2. Stap 2/3 - Acties selecteren

Wanneer het scannen is voltooid, verschijnt een nieuw venster waarin u de scanresultaten kunt zien.



U kan het aantal problemen dat uw systeem beïnvloedt, zien.

De geïnfecteerde objecten worden weergegeven in groepen, die zijn gebaseerd op de malware waarmee ze zijn geïnfecteerd. Klik op de link van de bedreiging voor meer informatie over de geïnfecteerde objecten.

U kan een algemene actie selecteren die moet worden genomen voor alle groepen problemen of u kan afzonderlijke acties voor elke groep problemen selecteren.

Een of meerdere van de volgende opties kunnen in het menu verschijnen.

Actie	Beschrijving
Geen actie nemen	Er wordt geen actie ondernomen voor de geïnfecteerde bestanden. Als de scan is voltooid, kan u het scanlogbestand openen om informatie over deze bestanden te zien.
Desinfecteren	Verwijdert de malwarecode uit geïnfecteerde bestanden.
Verwijderen	Verwijdert gedetecteerde bestanden.
Naar quarantaine verplaatsen	Verplaatst gedetecteerde bestanden naar de quarantaine. In quarantaine geplaatst bestanden kunnen niet worden uitgevoerd of geopend; daardoor is er geen infectiegevaar meer.
Naam bestanden wijzigen	<p>Wijzigt de naam van verborgen bestanden door .bd. ren toe te voegen aan hun naam. Hierdoor zult u dergelijke bestanden op uw computer kunnen zoeken en vinden, als die er zijn.</p> <p>Houd ermee rekening dat deze verborgen bestanden geen bestanden zijn die u opzettelijk verbergt voor Windows. Het zijn de bestanden die worden verborgen door speciale programma's, bekend als rootkits. Rootkits zijn in wezen niet kwaadaardig. Ze worden echter algemeen gebruikt om ervoor te zorgen dat virussen en spyware niet detecteerbaar zijn voor normale antivirusprogramma's.</p>

Klik op **Doorgaan** om de aangegeven acties toe te passen.

10.1.3. Stap 3/3 - Resultaten weergeven

Wanneer Acronis Internet Security Suite 2010 het oplossen van de problemen heeft voltooid, verschijnen de scanresultaten in een nieuw venster.



Samenvatting

U kan een samenvatting van de resultaten zien. Als u uitgebreide informatie over het scanproces wenst, klikt u op **Logboek weergeven** om het scanlogboek weer te geven.



Belangrijk

Start indien nodig uw systeem opnieuw, zodat het installatieprogramma de installatie kan voltooien.

Klik op **Sluiten** om het venster te sluiten.

Acronis Internet Security Suite 2010 kon bepaalde problemen niet oplossen

In de meeste gevallen desinfecteert Acronis Internet Security Suite 2010 met succes de geïnfecteerde bestanden die het detecteert of isoleert het de infectie. Echter niet alle problemen kunnen worden opgelost.

In deze gevallen, raden wij u aan contact op te nemen met het ondersteuningsteam van Acronis op <http://www.acronis.nl/support/?ow=1>. Onze experts helpen u de problemen op te lossen.

Acronis Internet Security Suite 2010 detecteerde verdachte bestanden

Verdachte bestanden zijn bestanden die zijn gedetecteerd door de heuristische analyse als potentieel geïnfecteerd met malware waarvan de signatuur nog niet bekend is.

Als er tijdens het scannen verdachte bestanden zijn gedetecteerd, wordt u gevraagd ze naar het Acronis Lab te sturen. Klik op **OK** om deze bestanden naar het Acronis laboratorium te verzenden voor verdere analyse.

10.2. Wizard Aangepaste scan

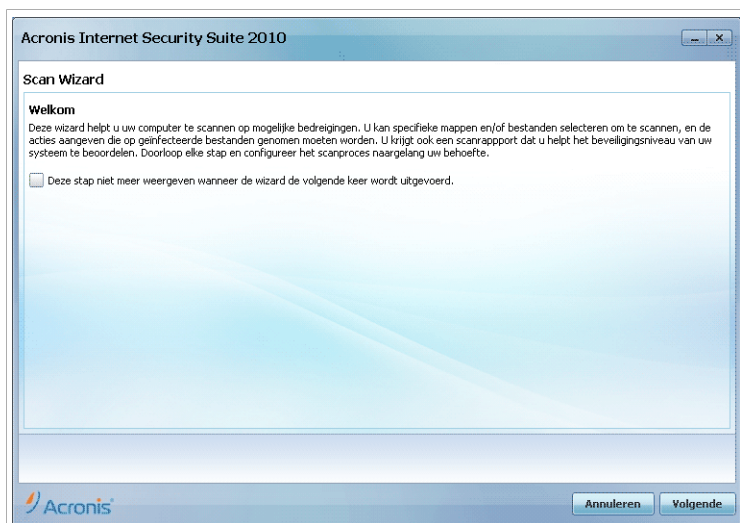
Wanneer u Acronis Internet Security Suite 2010 in de Gemiddelde modus gebruikt, kunt u met de wizard Aangepaste scan een aangepaste scantaak maken en uitvoeren en deze optioneel opslaan als een Snelle taak.

Om een aangepaste scantaak uit te voeren met de wizard Aangepaste scan, moet u deze stappen volgen:

1. Ga in de Gemiddelde modus naar het tabblad **Beveiliging**.
2. In de snel start venster , de druk op **Costum scan**.
3. Volg de begeleide procedure van zes stappen om het scanproces te voltooien.

10.2.1. Stap 1/6 – Welkomstvenster

Dit is een welkomstvenster.



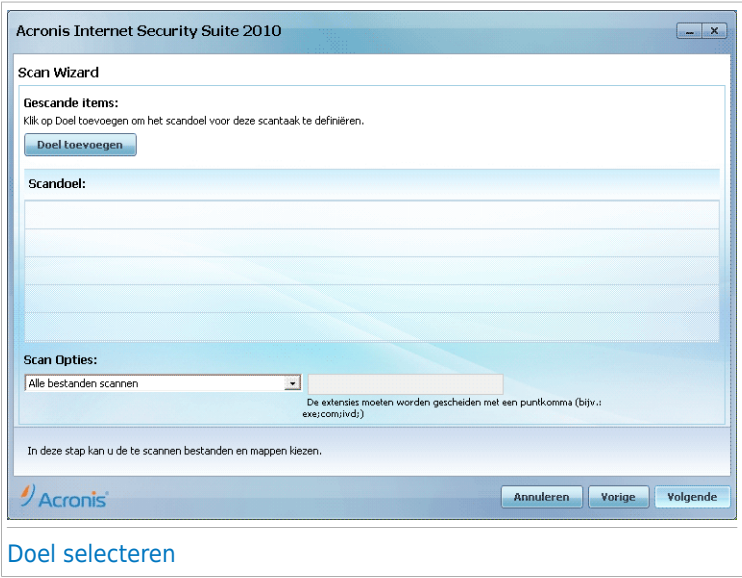
Welkomstvenster

Als u dit venster wilt overslaan wanneer u deze wizard in de toekomst uitvoert, moet u het selectievakje **Deze stap niet meer weergeven wanneer de wizard de volgende keer wordt uitgevoerd** inschakelen.

Klik op **Volgende**.

10.2.2. Stap 2/6 - Doel selecteren

Hier kunt u de bestanden of mappen die moeten worden gescand opgeven, evenals de scanopties.



Klik op **Doel toevoegen**, selecteer de bestanden of mappen die u wilt scannen en klik op **OK**. De paden naar de geselecteerde locaties zullen verschijnen in de kolom **Scandoel**. Als u de locatie toch niet wilt gebruiken, klik dan op de knop **Verwijderen** ernaast. Klik op de knop **Alles verwijderen** om alle locaties die aan de lijst zijn toegevoegd, te verwijderen.

Wanneer u klaar bent met het selecteren van de locaties, kunt u de **Scanopties** instellen. De volgende opties zijn beschikbaar:

Optie	Beschrijving
Alle bestanden scannen	Selecteer deze optie om alle bestanden in de geselecteerde mappen te scannen.
Alleen bestanden met toepassingsextensies scannen	Alleen de programmabestanden worden gescand. Dit betekent alleen bestanden met de volgende extensies: .exe; .bat; .com; .dll; .ocx; .scr; .bin; .dat; .386; .vxd; .sys; .wdm; .cla; .class; .ovl; .ole;

Optie	Beschrijving
	.exe; .hlp; .doc; .dot; .xls; .ppt; .wbk; .wiz; .pot; .ppa; .xla; .xlt; .vbs; .vbe; .mdb; .rtf; .htm; .hta; .html; .xml; .xtp; .php; .asp; .js; .shs; .chm; .lnk; .pif; .prc; .url; .smm; .pdf; .msi; .ini; .csc; .cmd; .bas; .eml en .nws.
Alleen door gebruiker gedefinieerde extensies scannen	Alleen de bestanden met de extensies die door de gebruiker zijn gedefinieerd, worden gescand. Deze extensies moeten worden gescheiden door ",".

Klik op **Volgende**.

10.2.3. Stap 3/6 - Acties selecteren

Hier kunt u de scannerinstellingen en het scanniveau opgeven.

Acronis Internet Security Suite 2010

Scan Wizard

Actie-opties
Kies de geschikte scannerinstellingen en stel het scanniveau in.

Te nemen acties voor geïnfecteerde bestanden:

Eerste actie:

Tweede actie:

Te nemen acties voor verdachte bestanden:

Eerste actie:

Tweede actie:

Te nemen actie voor verborgen (rootkit) bestanden:

Actie:

Scanniveau
Selecteer het agressiviteitsniveau van de scanner met behulp van de schuifregelaar.

Agressief **Standaard** **Toegeeflijk** **Aangepast**

- Standaard, gemiddeld bronverbruik
- Scannen van bestanden
- Scannen op virussen en spyware

Deze stap biedt toegang tot de scanopties.

Acronis

Annuleren **Vorige** **Volgende**

Acties selecteren

- Selecteer de acties die moeten worden genomen voor de gedetecteerde geïnfecteerde en verdachte bestanden. De volgende opties zijn beschikbaar:

Actie	Beschrijving
Geen actie nemen	Er wordt geen actie ondernomen voor geïnfecteerde bestanden. Deze bestanden zullen verschijnen in het rapportbestand.
Bestanden desinfecteren	De malware code van de geïnfecteerde bestanden verwijderen.
Bestanden verwijderen	Verwijdert onmiddellijk de geïnfecteerde bestanden, zonder enige waarschuwing.
Bestanden verplaatsen naar quarantaine	Verplaatst de geïnfecteerde bestanden naar de quarantaine. In quarantaine geplaatst bestanden kunnen niet worden uitgevoerd of geopend; daardoor is er geen infectiegevaar meer.

- Selecteer de actie die moet worden genomen voor de verborgen bestanden (rootkits). De volgende opties zijn beschikbaar:

Actie	Beschrijving
Geen actie nemen	Er wordt geen actie ondernomen voor verborgen bestanden. Deze bestanden zullen verschijnen in het rapportbestand.
Rename	Wijzigt de naam van verborgen bestanden door .bd .ren toe te voegen aan hun naam. Hierdoor zult u dergelijke bestanden op uw computer kunnen zoeken en vinden, als die er zijn.

- Configureer de agressiviteit van de scanner. U hebt de keuze uit 3 niveaus. Sleep de schuifregelaar langs de schaal om het geschikte beveiligingsniveau in te stellen:

Scanniveau	Beschrijving
Toegeeflijk	Alleen toepassingsbestanden worden gescand. Ze worden alleen op virussen gescand. Het verbruiksniveau van de bron is laag.
Standaard	Het verbruiksniveau van de bron is gemiddeld. Alle bestanden worden gescand op virussen en spyware.
Agressief	Alle bestanden (inclusief archieven) worden gescand op virussen en spyware. Verborgen bestanden en processen worden opgenomen in de scan. Het niveau van het bronverbruik is hoger.

Gevorderde gebruikers willen wellicht voordeel halen uit de scaninstellingen die door Acronis Internet Security Suite 2010 worden aangeboden. De scanner kan worden ingesteld om alleen specifieke malware-bedreigingen te zoeken. Dat kan de duur van het scannen aanzienlijk verkorten en de reactie van uw computer tijdens het scannen verbeteren.

Sleep de schuifregelaar om **Aangepast** te selecteren en klik vervolgens op de knop **Aangepast niveau**. Een venster wordt weergegeven. Geef het type malware op dat Acronis Internet Security Suite 2010 moet scannen door de geschikte opties te selecteren:

Optie	Beschrijving
Scannen op virussen	Scant op bekende virussen. Acronis Internet Security Suite 2010 detecteert ook onvolledige virussen waardoor elke mogelijke bedreiging die de beveiliging van uw systeem kan beïnvloeden, wordt verwijderd.
Scannen op adware	Scant op adware-bedreigingen. Gedetecteerde bestanden zullen worden behandeld als geïnfecteerd. Software die adware-componenten bevat, zal mogelijk niet meer werken als deze optie is ingeschakeld.
Scannen op spyware	Scant op bekende spyware-bedreigingen. Gedetecteerde bestanden zullen worden behandeld als geïnfecteerd.
Scannen op applications	Scannen op legitieme applicaties die kunnen worden gebruikt voor spionage, voor het verbergen van kwaadwillende applicaties of voor andere kwaadwillende bedoelingen.
Scannen op dialers	Scant op toepassingen die dure nummers belt. Gedetecteerde bestanden zullen worden behandeld als geïnfecteerd. Software die dialer-componenten bevat, zal mogelijk niet meer werken als deze optie is ingeschakeld.
Scannen op rootkits	Scant op verborgen objecten (bestanden en processen), algemeen bekend als rootkits.
Scannen op keyloggers	Scan voor kwaadaardige toepassingen die toets aanslagen registreren.

Klik op **OK** om het venster te sluiten.

Klik op **Volgende**.

10.2.4. Stap 4/6 - Extra instellingen

Voordat het scannen begint, zijn extra opties beschikbaar:



Extra instellingen

- Om de aangepaste taak die u voor toekomstig gebruik maakt op te slaan, schakelt u het selectievakje **Deze taak weergeven in de gebruikersinterface Gemiddeld** in en voert u de naam in voor de taak in het beschikbare bewerkingsveld.

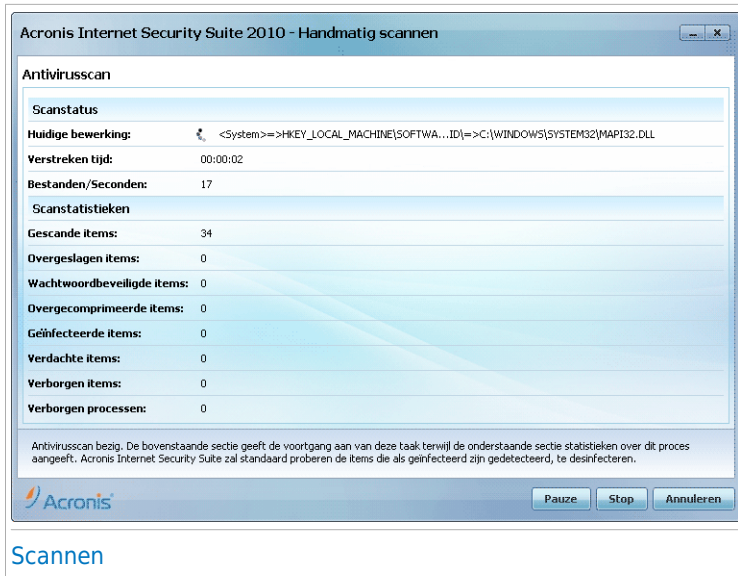
De taak zal aan de lijst van Vlugge Taken reeds verkrijgbaar in het Veiligheidslabel worden toegevoegd en zal ook verschijnen in **Deskundige Modus > Antivirus > Virus onderzoekende Blik**.

- Selecteer in het corresponderende menu een actie als er geen bedreigingen zijn gevonden.

Klik op **Scannen starten**.

10.2.5. Stap 5/6 - Scannen

Acronis Internet Security Suite 2010 start het scannen van de geselecteerde objecten:

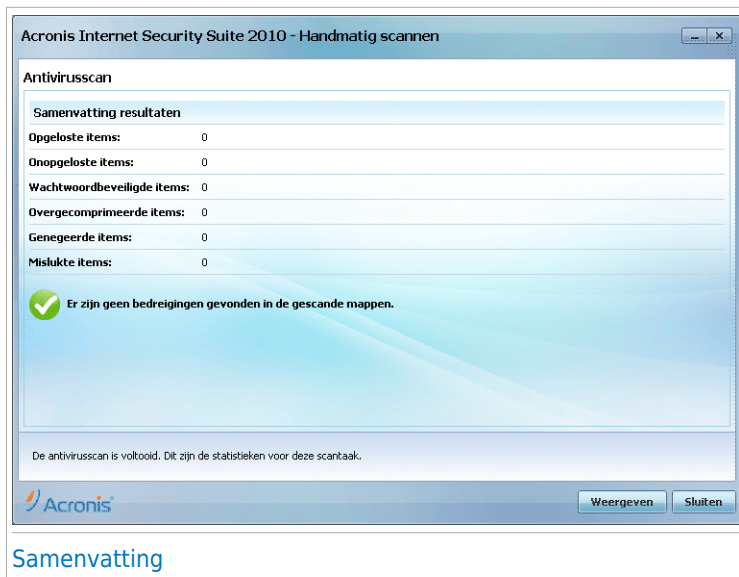


Opmerking

Afhankelijk van de complexiteit van de scan, kan het scanproces enige tijd in beslag nemen. U kunt op het pictogram voor de scanvoortgang in het [systeemvak](#) klikken om het scanvenster te openen en de scanvoortgang te bekijken.

10.2.6. Stap 6/6 - Resultaten weergeven

Wanneer Acronis Internet Security Suite 2010 het oplossen van de problemen heeft voltooid, verschijnen de scanresultaten in een nieuw venster.



U kunt een samenvatting van de resultaten zien. Als u uitgebreide informatie over het scanproces wenst, klikt u op **Logboek weergeven** om het scanlogboek weer te geven.



Belangrijk

Start indien nodig uw systeem opnieuw, zodat het installatieprogramma de installatie kan voltooien.

Klik op **Sluiten** om het venster te sluiten.

10.3. Wizard Kwetsbaarheidscontrole

Deze wizard controleert het systeem op kwetsbaarheden en helpt u ze op te lossen.

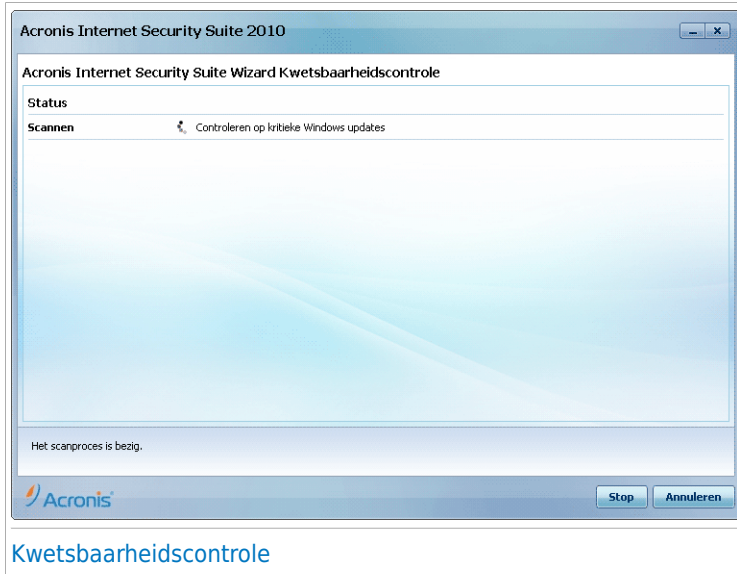
10.3.1. Stap 1/6 - Te controleren kwetsbaarheden selecteren



Kwetsbaarheden

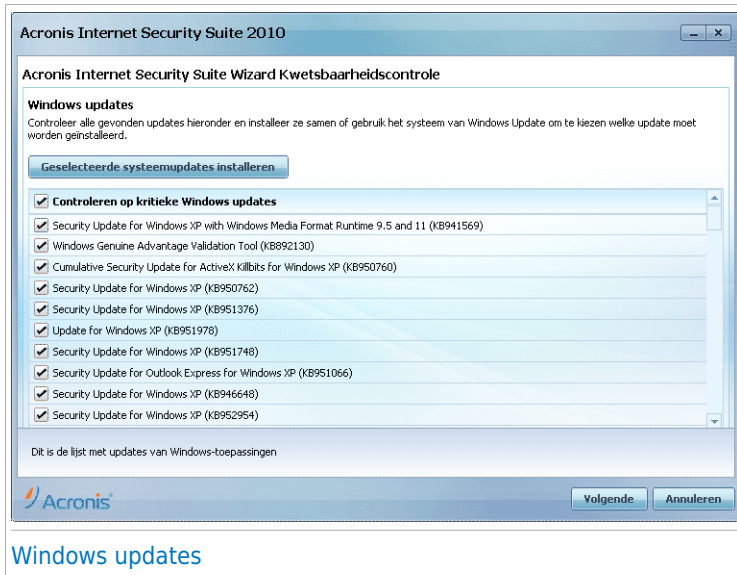
Klik op **Volgende** om het systeem op de geselecteerde kwetsbaarheden te controleren.

10.3.2. Stap 2/6 - Op kwetsbaarheden controleren



Wacht tot Acronis Internet Security Suite 2010 het scannen beëindigt.

10.3.3. Stap 3/6 – Windows bijwerken

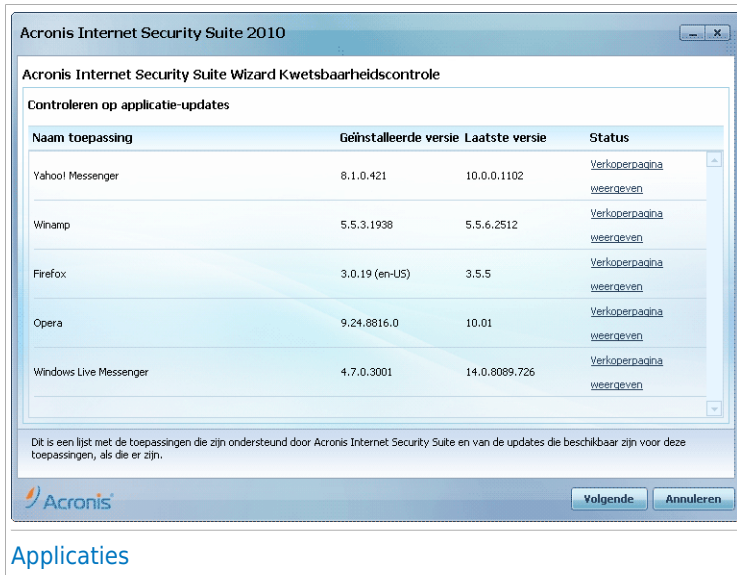


Windows updates

U ziet de lijst van kritieke en niet-kritieke Windows updates die niet zijn geïnstalleerd op uw computer. Klik op **Alle systeemupdates installeren** om alle beschikbare producten te installeren.

Klik op **Volgende**.

10.3.4. Stap 4/6 - Applicaties updaten



The screenshot shows the 'Acronis Internet Security Suite Wizard Kwetsbaarheidscontrole' window. The title bar reads 'Acronis Internet Security Suite 2010'. The main heading is 'Acronis Internet Security Suite Wizard Kwetsbaarheidscontrole'. Below this is the section 'Controleren op applicatie-updates'. A table lists several applications with their installed and latest versions, and their status. The status for all listed applications is 'Verkoopervagina weergeven'. At the bottom of the window, there is a note in Dutch stating that the list contains applications supported by Acronis Internet Security Suite and for which updates are available. The Acronis logo is in the bottom left, and 'Volgende' and 'Annuleren' buttons are in the bottom right.

Naam toepassing	Geïnstalleerde versie	Laatste versie	Status
Yahoo! Messenger	8.1.0.421	10.0.0.1102	Verkoopervagina weergeven
Winamp	5.5.3.1938	5.5.6.2512	Verkoopervagina weergeven
Firefox	3.0.19 (en-US)	3.5.5	Verkoopervagina weergeven
Opera	9.24.8816.0	10.01	Verkoopervagina weergeven
Windows Live Messenger	4.7.0.3001	14.0.8089.726	Verkoopervagina weergeven

Dit is een lijst met de toepassingen die zijn ondersteund door Acronis Internet Security Suite en van de updates die beschikbaar zijn voor deze toepassingen, als die er zijn.

Acronis

Volgende Annuleren

Applicaties

U kan de lijst zien van de applicaties die door Acronis Internet Security Suite 2010 worden gecontroleerd en of zij up-to-date zijn. Als een applicatie niet up-to-date is, klik dan op de getoonde link om de laatste versie te downloaden.

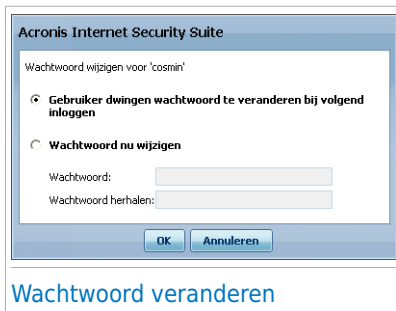
Klik op **Volgende**.

10.3.5. Stap 5/6 - Zwakke wachtwoorden wijzigen



U ziet de lijst van Windows gebruikersaccounts die zijn geconfigureerd op uw computer en de beschermingsniveaus van de wachtwoorden. Een wachtwoord kan **sterk** (moeilijk te raden) of **zwak** (gemakkelijk te kraken door boosaardige mensen met gespecialiseerde software) zijn.

Klik op **Herstellen** om de zwakke wachtwoorden te wijzigen. Een nieuw venster wordt weergegeven.



Selecteer de methode voor het herstellen van dit probleem:

- **Gebruiker dwingen wachtwoord te veranderen bij volgend inloggen.** Acronis Internet Security Suite 2010 vraagt de gebruiker het wachtwoord te veranderen als hij zich de volgende keer aanmeldt bij Windows.
- **Gebruikerswachtwoord veranderen.** U moet het nieuwe wachtwoord in de overeenkomende velden invoeren. Zorg dat u de gebruiker op de hoogte brengt van de wachtwoordwijziging.



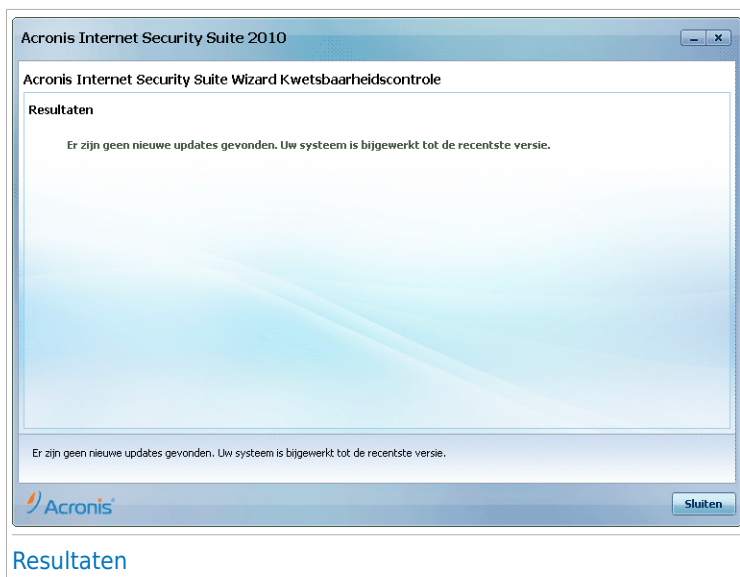
Opmerking

Voor een sterk wachtwoord gebruikt u een combinatie van hoofdletters en kleine letters, getallen en speciale tekens (zoals #, \$ of @). U kunt op internet zoeken naar meer informatie en tips over het maken van sterke wachtwoorden.

Klik op **OK** om het wachtwoord op te slaan.

Klik op **Volgende**.

10.3.6. Stap 6/6 - Resultaten weergeven



Klik op **Sluiten**.

10.4. Wizards Bestandskluis

Met de wizards Bestandskluis kunt u Acronis Internet Security Suite 2010-bestandskluizen maken en beheren. Een bestandskluis is een gecodeerde opslagruimte op uw computer waar u belangrijke bestanden, documenten en zelfs volledige mappen veilig kunt opslaan.

Deze wizards verschijnen niet wanneer u problemen oplost omdat de bestandskluizen een optionele methode zijn voor het beschermen van uw gegevens. Ze kunnen alleen op de volgende manier worden gestart vanaf de interface van de Gemiddelde modus van Acronis Internet Security Suite 2010 via het tabblad **Bestandsopslag**:

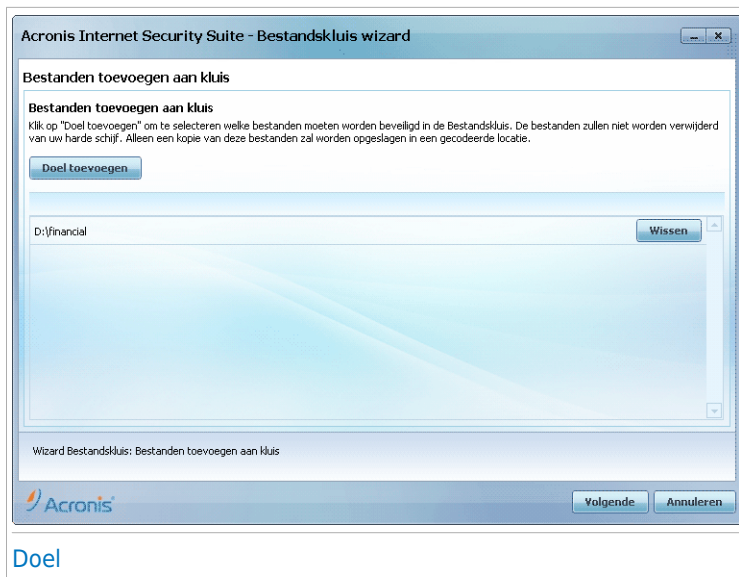
- **Bestand toevoegen aan kluis** - start de wizard waarmee u belangrijke bestanden/documenten privé kan opslaan door ze te crypteren op een speciale beschermde schijf.
- **Kluisbestanden verwijderen** - start de wizard waarmee u data van de bestandskluis kan wissen.
- **Bestandskluis weergeven** - start de wizard waarmee u de inhoud van uw bestandskluizen kunt weergeven.
- **Bestandskluis vergrendelen** - start de wizard waarmee u een open bestandskluis kunt vergrendelen om zijn inhoud te beschermen.

10.4.1. Bestanden toevoegen aan kluis

De wizard helpt u bij het maken van een bestandskluis en bestanden aan de kluis toe te voegen om ze veilig op te slaan op uw computer.

Stap 1/6 - Doel selecteren

Hier kan u de bestanden of mappen die moeten worden toegevoegd aan de kluis, opgeven.



Klik op **Doel toevoegen**, selecteer het bestand of de map die u wilt toevoegen en klik op **OK**. Het pad naar de geselecteerde locatie zal verschijnen in de kolom **Pad**. Als u de locatie toch niet wilt gebruiken, klik dan op de knop **Verwijderen** ernaast.



Opmerking

U kunt een of meerdere locaties selecteren.

Klik op **Volgende**.

Stap 2/6 - Kluis selecteren

Hier kan u een nieuwe kluis creëren of een bestaande kluis kiezen.



Selecteer kluis

Als u **Bladeren naar een bestandskluis** selecteert, moet u klikken op **Bladeren** en de bestandskluis selecteren. U gaat dan ofwel naar stap 5 als de geselecteerde kluis open is, ofwel naar stap 4 als deze vergrendeld is.

Als u klikt op **Een bestaande bestandskluis selecteren**, dan moet u klikken op de naam van de gewenste kluis. U gaat dan ofwel naar stap 5 als de geselecteerde kluis open is, ofwel naar stap 4 als deze vergrendeld is.

Selecteer **Nieuwe bestandskluis creëren** als geen van de bestaande kluisen voor u geschikt is. U gaat dan naar stap 3.

Klik op **Volgende**.

Stap 3/6 - Kluis creëren

Hier kan u informatie over de nieuwe kluis opgeven.

Bestanden toevoegen aan kluis

Creëer bestandskluis

Geef het nieuwe wachtwoord voor de Bestandskluis op en configureer de opslaglocatie en grootte van de Bestandskluis.

Voer het pad in voor de

Bestandskluis: Schijfletter:

B: Het wachtwoord moet minstens 8 tekens lang zijn.

Wachtwoord:

Wachtwoord herhalen:

Voer de grootte van de Typ alleen cijfers.

Bestandskluis in (MB):

Wizard Bestandskluis: Bestanden toevoegen aan kluis

Acronis

Kluis creëren

Volg deze stappen om de informatie over de kluis te voltooien:

1. Klik op **Bladeren** en kies een locatie voor het bvd-bestand.



Opmerking

Het kluisbestand is een gecrypteerd bestand op uw computer met de extensie bvd.

2. Selecteer de schijfletter voor de nieuwe bestandskluis in het overeenkomende afromenu.



Opmerking

Wanneer u het bvd-bestand opent, verschijnt een nieuwe logische partitie (een nieuwe schijf).

3. Voer een wachtwoord voor de bestandskluis in het overeenkomende veld in.



Opmerking

Het wachtwoord moet minstens 8 tekens bevatten.

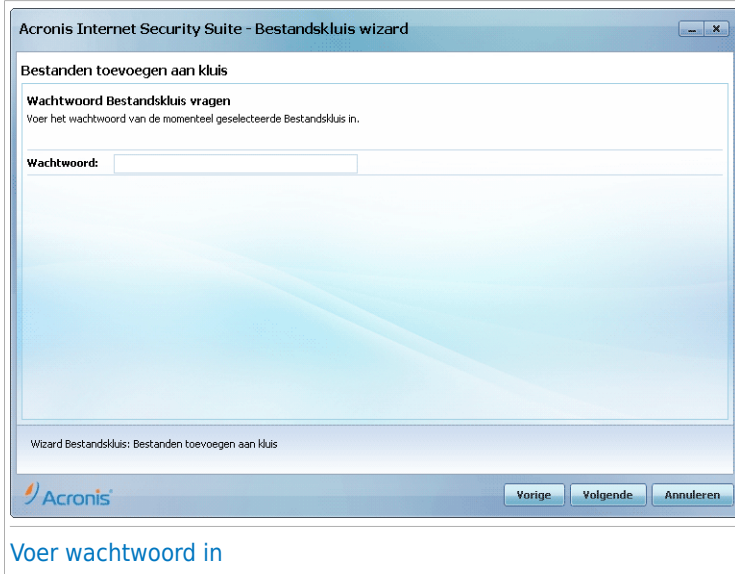
4. Herhaal het wachtwoord.
5. Stel de grootte van de bestandskluis (in MB) in door een getal te typen in het overeenkomende veld.

Klik op **Volgende**.

U gaat naar stap 5.

Stap 4/6 - Wachtwoord

Hier wordt u gevraagd het wachtwoord van de geselecteerde kluis in te voeren.



Acronis Internet Security Suite - Bestandskluis wizard

Bestanden toevoegen aan kluis

Wachtwoord Bestandskluis vragen
Voer het wachtwoord van de momenteel geselecteerde Bestandskluis in.

Wachtwoord:

Wizard Bestandskluis: Bestanden toevoegen aan kluis

Acronis

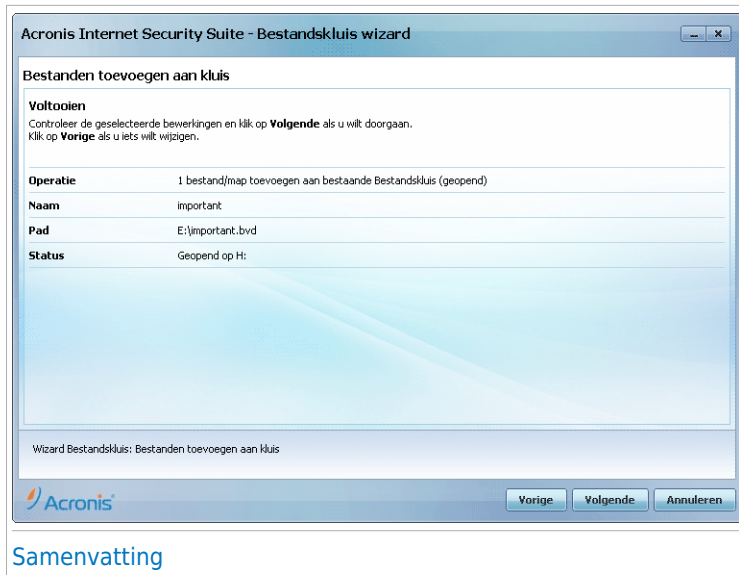
Vorige Volgende Annuleren

Voer wachtwoord in

Typ het wachtwoord in het overeenkomende veld en klik op **Volgende**.

Stap 5/6 – Overzicht

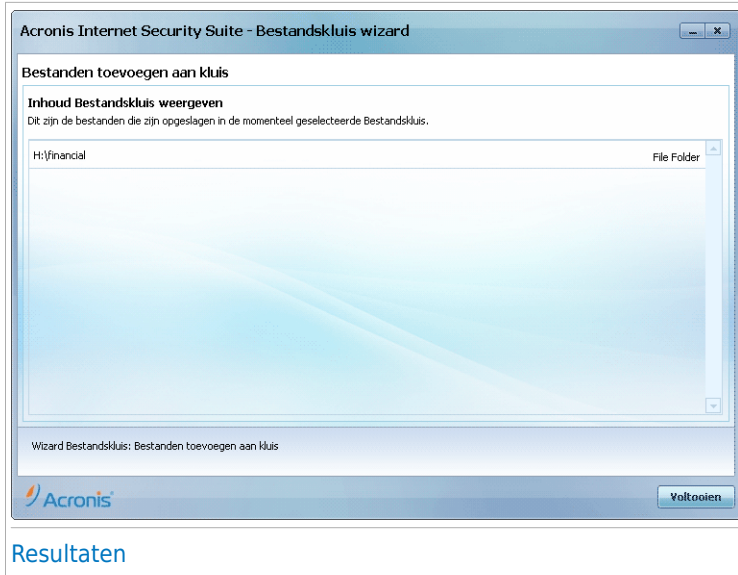
Hier kan u de gekozen acties controleren.



Klik op **Volgende**.

Stap 6/6 - Resultaten

Hier kan u de inhoud van de kluis zien.



Klik op **Voltooien**.

10.4.2. Kluisbestanden wissen

Deze wizard helpt u bij het verwijderen van bestanden uit een specifieke bestandskluis.

Stap 1/5 - Kluis selecteren

Hier kan u de kluis selecteren van waaruit u bestanden wilt verwijderen.



Selecteer kluis

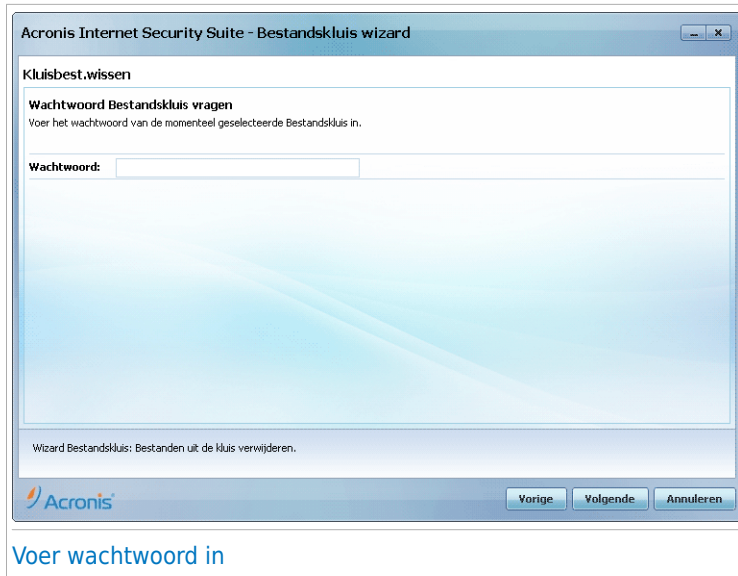
Als u **Bladeren naar een bestandskluis** selecteert, moet u klikken op **Bladeren** en de bestandskluis selecteren. U gaat dan ofwel naar stap 3 als de geselecteerde kluis open is, ofwel naar stap 2 als deze vergrendeld is.

Als u klikt op **Een bestaande bestandskluis selecteren**, dan moet u klikken op de naam van de gewenste kluis. U gaat dan ofwel naar stap 3 als de geselecteerde kluis open is, ofwel naar stap 2 als deze vergrendeld is.

Klik op **Volgende**.

Stap 2/5 - Wachtwoord

Hier wordt u gevraagd het wachtwoord van de geselecteerde kluis in te voeren.



Acronis Internet Security Suite - Bestandskluis wizard

Kluisbest.wissen

Wachtwoord Bestandskluis vragen
Voer het wachtwoord van de momenteel geselecteerde Bestandskluis in.

Wachtwoord:

Wizard Bestandskluis: Bestanden uit de kluis verwijderen.

Acronis

Vorige Volgende Annuleren

Voer wachtwoord in

Typ het wachtwoord in het overeenkomende veld en klik op **Volgende**.

Stap 3/5 - Bestanden selecteren

Hier krijgt u de lijst van de bestanden van de hiervoor geselecteerde kluis.



Klik op de te verwijderen bestanden en klik op **Volgende**.

Stap 4/5 - Overzicht

Hier kan u de gekozen acties controleren.



Klik op **Volgende**.

Stap 5/5 - Resultaten

Hier kan u het resultaat van de actie zien.



Klik op **Voltooien**.

10.4.3. Bestandskluis weergeven

Deze wizard helpt u bij het openen van een specifieke bestandskluis en het weergeven van de bestanden die de kluis bevat.

Stap 1/4 - Kluis selecteren

Hier kan de kluis waarvan u de bestanden wilt zien, opgeven.



Selecteer kluis

Als u **Bladeren naar een bestandskluis** selecteert, moet u klikken op **Bladeren** en de bestandskluis selecteren. U gaat dan ofwel naar stap 3 als de geselecteerde kluis open is, ofwel naar stap 2 als deze vergrendeld is.

Als u klikt op **Een bestaande bestandskluis selecteren**, dan moet u klikken op de naam van de gewenste kluis. U gaat dan ofwel naar stap 3 als de geselecteerde kluis open is, ofwel naar stap 2 als deze vergrendeld is.

Klik op **Volgende**.

Stap 2/4 - Wachtwoord

Hier wordt u gevraagd het wachtwoord van de geselecteerde kluis in te voeren.



Acronis Internet Security Suite - Bestandskluiz wizard

Inhoud Bestandskluiz weergeven

Wachtwoord Bestandskluiz vragen
Voer het wachtwoord van de momenteel geselecteerde Bestandskluiz in.

Wachtwoord:

Bestandskluiz wizard: Kluisinhoud tonen

Acronis

Vorige Volgende Annuleren

Voer wachtwoord in

Typ het wachtwoord in het overeenkomende veld en klik op **Volgende**.

Stap 3/4 - Overzicht

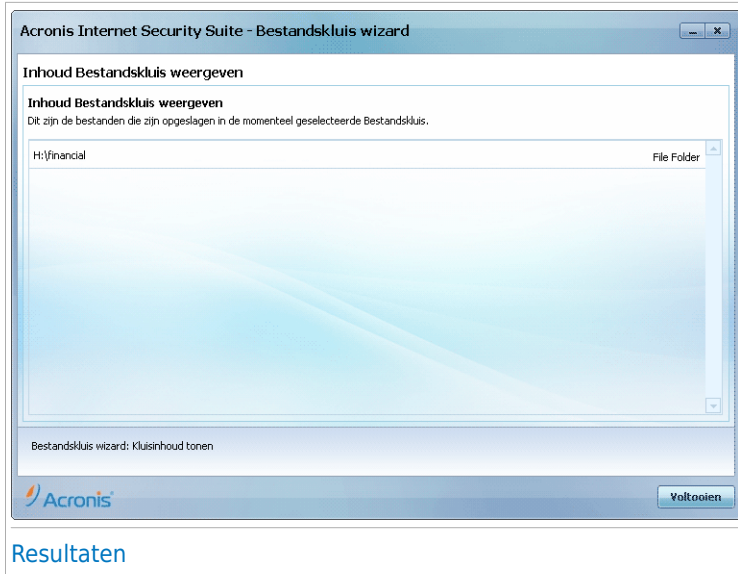
Hier kan u de gekozen acties controleren.



Klik op **Volgende**.

Stap 4/4 - Resultaten

Hier kan u de bestanden van de kluis bekijken.



Klik op **Voltooien**.

10.4.4. Bestandskluis vergrendelen

Deze wizard helpt u bij het vergrendelen van een specifieke bestandskluis om zijn inhoud te beschermen.

Stap 1/3 - Kluis selecteren

Hier kan u de te vergrendelen kluis opgeven.



Selecteer kluis

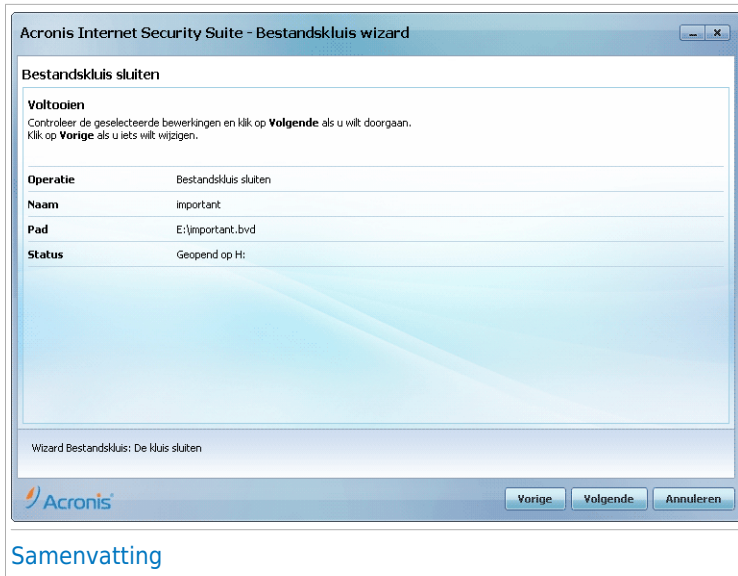
Als u **Bladeren naar een bestandskluis** selecteert, moet u klikken op **Bladeren** en de bestandskluis selecteren.

Als u klikt op **Een bestaande bestandskluis selecteren**, dan moet u klikken op de naam van de gewenste kluis.

Klik op **Volgende**.

Stap 2/3 – Overzicht

Hier kan u de gekozen acties controleren.



Klik op **Volgende**.

Stap 3/3 - Resultaten

Hier kan u het resultaat van de actie zien.



Resultaten

Klik op **Voltooien**.

Gemiddelde modus

11. Dashboard

Het tabblad Dashboard biedt informatie met betrekking tot de beveiligingsstatus van uw computer en biedt u de mogelijkheid problemen in behandeling op te lossen.



Het dashboard bestaat uit de volgende delen:

- **Algemene status** - geeft het aantal problemen aan dat uw computer beïnvloedt en helpt u ze op te lossen. Als er problemen in behandeling zijn, ziet u een **rode cirkel met een uitroepteken** en de knop **Herstellen**. Klik op de knop om de wizard [Herstellen](#) te starten.
- **Statusdetail** - Geeft de status aan van elke hoofdmodule door middel van uitdrukkelijke zinnen en een van de volgende pictogrammen:
 - ✓ **Groene cirkel met een vinkje:** Er zijn geen problemen die de beveiligingsstatus beïnvloeden. Uw computer en gegevens zijn beveiligd.
 - ✗ **Grijze cirkel met een uitroepteken:** De activiteit van de componenten van deze module wordt niet bewaakt. Er is dan ook geen informatie beschikbaar met betrekking tot hun beveiligingsstatus. Er kunnen specifieke problemen zijn met betrekking tot deze module.
 - ! **Rode cirkel met een uitroepteken:** Er zijn problemen die de beveiliging van uw systeem beïnvloeden. Kritieke problemen vereisen uw onmiddellijke

aandacht. Niet-kritieke problemen moeten ook zo snel mogelijk worden aangepakt.

Klik op de naam van een module om meer details te zien over zijn status en om het opsporen van de status voor zijn componenten te configureren.

● **Gebruiksprofiel** - Geeft het gebruiksprofiel aan dat momenteel is geselecteerd en biedt een koppeling naar een relevant taak voor dat profiel:

- ▶ Wanneer het profiel **Standaard** is geselecteerd, biedt de knop **Nu scannen** u de mogelijkheid een systeemscan uit te voeren met de [Antivirusscanwizard](#). Het volledige systeem wordt gescand, behalve de archieven. In de standaardconfiguratie scant het systeem op alle types malware, behalve op [rootkits](#).
- ▶ Wanneer het profiel **Ouder** is geselecteerd, kunt u via de knop **Ouderlijk toezicht** de instellingen voor Ouderlijk toezicht configureren. Raadpleeg "[Ouderlijk Toezicht](#)" (p. 178) voor more informatie over de manier waarop u Ouderlijk toezicht wilt configureren.
- ▶ Wanneer het profiel **Speler** is geselecteerd, kunt u met de knop **Spelmodus in-/uitschakelen** de [Spelmodus](#) in- en uitschakelen. De Spelmodus verandert tijdelijk de beveiligingsinstellingen om de snelheid van het systeem zo weinig mogelijk te beïnvloeden.
- ▶ Wanneer het profiel **Aangepast** is geselecteerd, kunt u met de knop **Nu bijwerken** onmiddellijk een update starten. Een nieuw venster verschijnt waarin u de updatestatus kan zien.

Als u naar een ander profiel wilt schakelen of het profiel dat u momenteel gebruikt wilt wijzigen, klikt u op het profiel en volgt u de [configuratiewizard](#).

12. Beveiliging

Acronis Internet Security Suite 2010 wordt geleverd met een beveiligingsmodule waarmee u uw systeem up-to-date en virusvrij houdt. Klik op het tabblad **Beveiliging** om de beveiligingsmodule te openen.



De beveiligingsmodule bestaat uit twee delen:

- **Statusgebied** - Toont de huidige status van de bewaakte beveiligingscomponenten en biedt u de mogelijkheid te kiezen welke componenten moeten worden bewaakt.
- **Snelle taken** - Hier vindt u koppelingen naar de belangrijkste beveiligingstaken: Nu bijwerken, Systeemsan, Mijn documenten scannen, Diepe systeemsan, Aangepaste scan, Kwetsbaarheidsscan.

12.1. Statusgebied

In het statusgebied vindt u de volledige lijst met componenten van de bewaakte beveiligingscomponenten en hun huidige status. Door elke beveiligingsmodule te bewaken, laat Acronis Internet Security Suite 2010 u niet alleen weten wanneer u de instellingen configureert die de beveiliging van uw computer kunnen beïnvloeden, maar ook wanneer u belangrijke taken vergeet uit te voeren.

De huidige status van een component wordt aangeduid met expliciete zinnen en een van de volgende pictogrammen:

✓ **Groene cirkel met een vinkje:** Er zijn geen problemen die de component beïnvloeden.

❗ **Rode cirkel met een uitroepteken:** Er zijn problemen die de component beïnvloeden.

De zinnen die problemen beschrijven, worden in het rood geschreven. Klik op de knop **Herstellen** die overeenkomt met een zin om het gemelde probleem te herstellen. Als een probleem niet ter plaatse wordt opgelost, moet u de wizard volgen om het op te lossen.

12.1.1. Statustracing configureren

Om de componenten te selecteren die door Acronis Internet Security Suite 2010 moeten worden bewaakt, klikt u op **Statustracing configureren** en schakelt u het selectievakje **Waarschuwingen inschakelen** in dat overeenkomt met de functies die u wilt volgen.



Belangrijk

U moet de statustracing inschakelen voor een component als u op de hoogte wilt worden gebracht wanneer problemen de beveiliging van die component beïnvloeden. Om zeker te zijn dat uw systeem volledig is beveiligd, moet u de tracing voor alle componenten inschakelen en alle gemelde problemen herstellen.

De status van de volgende beveiligingscomponenten kan door Acronis Internet Security Suite 2010 worden gevolgd.

- **Antivirus** - Acronis Internet Security Suite 2010 bewaakt de status van de twee componenten en de Antivirus-functie: real time-beveiliging en een scan op aanvraag. De meest algemene problemen die voor deze component zijn gerapporteerd, worden weergegeven in de volgende tabel.

Probleem	Beschrijving
Real-time bescherming is uitgeschakeld	De bestanden worden niet gescand omdat ze zijn geopend door u of door een toepassing die op dit systeem wordt uitgevoerd.
U hebt uw computer nog nooit gescand op malware	Een systeemscan op aanvraag is nooit uitgevoerd om te controleren of de bestanden die op uw computer zijn opgeslagen, vrij zijn van malware.
De laatste systeemscan die u hebt gestart, is afgebroken voordat deze werd voltooid	Er is een volledige systeemscan gestart, maar niet voltooid.

Probleem	Beschrijving
Antivirus is in een kritieke status	De real time-beveiliging is uitgeschakeld en een systeemscan is te laat.

- **Update** - Acronis Internet Security Suite 2010 controleert of de malwarehandtekeningen up-to-date zijn. De meest algemene problemen die voor deze component zijn gerapporteerd, worden weergegeven in de volgende tabel.

Probleem	Beschrijving
Automatische Update is uitgeschakeld	De malwarehandtekeningen van uw Acronis Internet Security Suite 2010-product worden niet automatisch bijgewerkt op regelmatige basis.
De update is niet uitgevoerd gedurende x dag(en).	De malware-handtekeningen van uw Acronis Internet Security Suite 2010-product zijn verouderd.

- **Firewall** - Acronis Internet Security Suite 2010 bewaakt de status van de Firewall-functie. Als deze niet is ingeschakeld, wordt het probleem **Firewall is uitgeschakeld** gerapporteerd.
- **Antispam** - Acronis Internet Security Suite 2010 bewaakt de status van de Antispam-functie. Als deze niet is ingeschakeld, wordt het probleem **Antispam is uitgeschakeld** gerapporteerd.
- **Antiphishing** - Acronis Internet Security Suite 2010 bewaakt de status van de Antiphishing-functie. Als deze niet is ingeschakeld voor alle ondersteunde toepassingen, wordt het probleem **Antiphishing is uitgeschakeld** gerapporteerd.
- **Kwetsbaarheidscontrole** - Acronis Internet Security Suite 2010 volgt de functie Kwetsbaarheidscontrole. Kwetsbaarheidscontrole laat u weten of u Windows-updates of toepassingsupdates moet installeren of als u wachtwoorden moet versterken.


De meest algemene problemen die voor deze component zijn gerapporteerd, worden weergegeven in de volgende tabel.

Status	Beschrijving
Kwetsbaarheidscontrole is uitgeschakeld	Acronis Internet Security Suite 2010 controleert niet op potentiële kwetsbaarheden met betrekking tot ontbrekende Windows-updates, toepassingsupdates of zwakke wachtwoorden.

Status	Beschrijving
Er zijn meerdere kwetsbaarheden gedetecteerd	Acronis Internet Security Suite 2010 heeft ontbrekende Windows/toepassingsupdates en/of zwakke wachtwoorden gevonden.
Kritieke Microsoft updates	Kritieke Microsoft-updates zijn beschikbaar, maar niet geïnstalleerd.
Andere Microsoft updates	Niet-kritieke Microsoft-updates zijn beschikbaar, maar niet geïnstalleerd.
Automatische Windows-updates zijn uitgeschakeld	De beveiligingsupdates van Windows worden niet automatisch geïnstalleerd zodra ze beschikbaar worden.
Toepassing (verouderd)	Er is een nieuwe versie van de Toepassing beschikbaar, maar niet geïnstalleerd.
Gebruiker (zwak wachtwoord)	Een gebruikerswachtwoord kan gemakkelijk worden gekraakt door boosaardige mensen met gespecialiseerde software.

12.2. Snelle taken

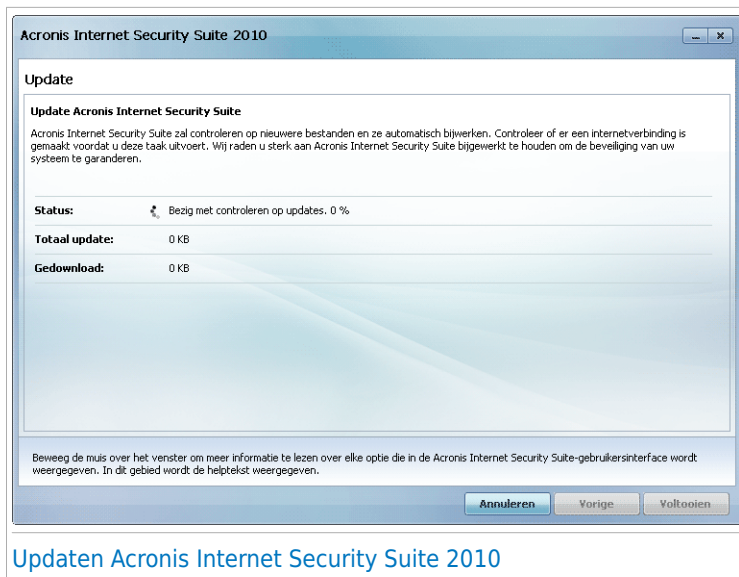
Hier vindt u koppelingen naar de belangrijkste beveiligingstaken:

- **Update nu** - start een directe update.
- **Systeemsan** - start een standaard scan van uw computer (archieven uitgesloten). Voor extra scantaken op aanvraag, klikt u op de pijl op deze knop  en selecteert u een andere scantaak: Mijn documenten scannen of Diepe systeemsan.
- **Aangepaste scan** - start een wizard waarmee u een aangepaste scantaak kunt maken en uitvoeren.
- **Kwetsbaarheid scannen** - start een wizard die uw systeem controleert op zwakke punten en u helpt ze op te lossen.

12.2.1. Updaten Acronis Internet Security Suite 2010

Elke dag wordt nieuwe malware gevonden en geïdentificeerd. Het is dan ook heel belangrijk dat u Acronis Internet Security Suite 2010 up-to-date houdt met de meest recente malware handtekeningen.

Standaard controleert Acronis Internet Security Suite 2010 of er updates zijn als u uw computer aanzet en **ieder uur** daarna. Als u echter Acronis Internet Security Suite 2010 wilt updaten, klik dan op **Update nu**. Het updateproces wordt gestart en het volgende venster verschijnt direct:



In dit venster kan u de status van het updateproces zien.

Het updateproces wordt geleidelijk uitgevoerd, wat betekent dat de te updaten bestanden een voor een worden vervangen. Op deze manier vormt het updateproces geen belemmering voor de werking van het product, en is tegelijk elke kwetsbaarheid uitgesloten.

Als u dit venster wilt sluiten, klik dan op **Annuleren**. Hierdoor stopt het updateproces echter niet.



Opmerking

Als u met het internet bent verbonden via een inbelverbinding, dan adviseren wij Acronis Internet Security Suite 2010 regelmatig handmatig te updaten.

Start de computer indien nodig opnieuw op. Als het een belangrijke update betreft, wordt u gevraagd de computer opnieuw op te starten: Klik op **Herstarten** om uw systeem direct opnieuw op te starten.

Als u uw systeem op een later tijdstip wilt herstarten, klik dan op **OK**. Wij adviseren dat u uw systeem zo snel mogelijk opnieuw opstart.

12.2.2. Scannen met Acronis Internet Security Suite 2010

Om uw computer op malware te scannen, voert u een specifieke scantask uit door op de overeenkomende knop te klikken of door de taak in het vervolgkeuzemenu

te selecteren. In de volgende tabel staan de beschikbare scantaken met hun beschrijving:

Taak	Beschrijving
Systeemsan	Scant het volledige systeem, behalve archieven. In de standaardconfiguratie scant het systeem op alle types malware, behalve op rootkits .
Mijn documenten scannen	Gebruik deze taak om belangrijke gangbare gebruikersmappen te scannen: Mijn documenten, Bureaublad en Opstarten. Dit garandeert de veiligheid van uw documenten, een veilige werkruimte en schone applicaties bij het opstarten.
Diepe systeemsan	Scant het volledige systeem. In de standaardconfiguratie wordt er gescand op alle types malware die de beveiliging van uw systeem bedreigen, zoals virussen, spyware, adware, rootkits en andere.
Aangepast scannen	Gebruik deze taak om specifieke bestanden en mappen te kiezen die moeten worden gescand.



Opmerking

Omdat de taken **Diepe systeemsan** en **Systeemsan** analyseren het volledige systeem. Het scannen kan enige tijd in beslag nemen. Wij raden u daarom aan deze taken uit te voeren met een lage prioriteit, of bij voorkeur wanneer uw systeem inactief is.

Wanneer u Systeemsan, Diepe systeemsan of Mijn documenten scannen uitvoert, verschijnt de Antivirusscanwizard. Volg de begeleide procedure van drie stappen om het scanproces te voltooien. Raadpleeg "[Antivirusscanwizard](#)" (p. 46) voor gedetailleerde informatie over deze wizard.

Wanneer u een Aangepaste scan uitvoert, zal de wizard Aangepaste scan u begeleiden doorheen het scanproces. Volg de begeleide procedure van zes stappen om specifieke bestanden of mappen te scannen. Raadpleeg "[Wizard Aangepaste scan](#)" (p. 51) voor gedetailleerde informatie over deze wizard.

12.2.3. bezig met zoeken van kwetsbaarheden

Een kwetsbaarheidsscan controleert Microsoft Windows Updates, Microsoft Windows Office Updates en wachtwoorden van Microsoft Windows accounts om te garanderen dat uw besturingssysteem up to date is en dat het niet kwetsbaar is voor wachtwoord ontwijking.

Om uw computer te controleren op kwetsbaarheden, klikt u op **Kwetsbaarheidsscan** en volgt u de begeleide procedure van zes stappen. Meer informatie vindt u onder "*Zwakke punten verwijderen*" (p. 236).

13. Ouderlijk

Acronis Internet Security Suite 2010 bevat een module Ouderlijk toezicht. Met Ouderlijk toezicht kunt u de toegang van uw kinderen tot het internet en specifieke toepassingen beperken. Om de status van Ouderlijk toezicht te controleren, klikt u op het tabblad **Ouderlijk**.



De Ouderlijke module bestaat uit twee delen:

- **Statusgebied** - Hiermee kunt u zien of Ouderlijk toezicht is geconfigureerd en kunt u het volgen van de activiteiten van deze module in- of uitschakelen.
- **Snelle taken** - Hier vindt u koppelingen naar de belangrijkste beveiligingstaken: Systemscan, Diepe scan, Nu bijwerken.

13.1. Statusgebied

De huidige status van de module Ouderlijk toezicht wordt aangeduid met expliciete zinnen en een van de volgende pictogrammen:

- ✓ **Groene cirkel met een vinkje:** Er zijn geen problemen die de component beïnvloeden.
- ❗ **Rode cirkel met een uitroepteken:** Er zijn problemen die de component beïnvloeden.

De zinnen die problemen beschrijven, worden in het rood geschreven. Klik op de knop **Herstellen** die overeenkomt met een zin om het gemelde probleem te herstellen. Het vaakst gemelde probleem voor deze module is **Ouderlijk toezicht is niet geconfigureerd**.

Als u wilt dat Acronis Internet Security Suite 2010 de module Ouderlijk toezicht bewaakt, klikt u op **Statustracering configureren** en schakelt u het selectievakje **Waarschuwingen inschakelen** in voor deze module.

13.2. Snelle taken

Om Ouderlijk toezicht te configureren, gaat u naar **Ouderlijk toezicht** in de Expert-modus. Een nieuw venster wordt weergegeven.



Ouderlijk toezicht configureren

Hier ziet u de status van Ouderlijk toezicht voor elke Windows-gebruikersaccount en kunt u de regels voor Ouderlijk toezicht configureren. Dit configuratievenster lijkt op het tabblad Ouderlijk toezicht in de Expert-modus. Raadpleeg "*Ouderlijk Toezicht*" (p. 178) voor meer informatie.

14. Bestandskluis

Acronis Internet Security Suite 2010 is uitgerust met een module Bestandskluis waarmee u uw gegevens zowel veilig als vertrouwelijk kunt houden. Om dit doel te bereiken, kunt u bestandscodering gebruiken.

Klik op het tabblad **Bestandssafe** om de Bestandssafe-module te openen.



De Bestandssafe-module bestaat uit twee delen:

- **Statusgebied** - Hiermee kunt u een volledige lijst van de bewaakte componenten weergeven. U kunt kiezen welke componenten moeten worden bewaakt. Het is aanbevolen de bewakingsoptie in te schakelen voor alle componenten.
- **Snelle taken** - Hier vindt u koppelingen naar de belangrijkste beveiligingstaken: toevoegen, weergeven, vergrendelen en bestandssafes verwijderen.

14.1. Statusgebied

De huidige status van een component wordt aangeduid met expliciete zinnen en een van de volgende pictogrammen:

- ✓ **Groene cirkel met een vinkje:** Er zijn geen problemen die de component beïnvloeden.

 **Rode cirkel met een uitroepteken:** Er zijn problemen die de component beïnvloeden.

De zinnen die problemen beschrijven, worden in het rood geschreven. Klik op de knop **Herstellen** die overeenkomt met een zin om het gemelde probleem te herstellen. Als een probleem niet ter plaatse wordt opgelost, moet u de wizard volgen om het op te lossen.

Het statusgebied op het tabblad Bestandskluis biedt informatie over de status van de module **Bestandscodering**.

Als u wilt dat Acronis Internet Security Suite 2010 de module Ouderlijk toezicht bewaakt, klikt u op **Statustracering configureren** en schakelt u het selectievakje **Waarschuwingen inschakelen** in voor deze module.

14.2. Snelle taken

De volgende knoppen zijn beschikbaar:

- **Bestand toevoegen aan kluis** - start de wizard waarmee u belangrijke bestanden/documenten privé kan opslaan door ze te crypteren op een speciale beschermde schijf. Meer informatie vindt u onder "[Bestanden toevoegen aan kluis](#)" (p. 65).
- **Kluisbestanden verwijderen** - start de wizard waarmee u data van de bestandskluis kan wissen. Meer informatie vindt u onder "[Kluisbestanden wissen](#)" (p. 71).
- **Bestandskluis weergeven** - start de wizard waarmee u de inhoud van uw bestandskluis kunt weergeven. Meer informatie vindt u onder "[Bestandskluis weergeven](#)" (p. 76).
- **Bestandskluis vergrendelen** - start de wizard waarmee u een bestandskluis kunt vergrendelen om te starten met het beschermen van zijn inhoud. Meer informatie vindt u onder "[Bestandskluis vergrendelen](#)" (p. 80).

15. Network

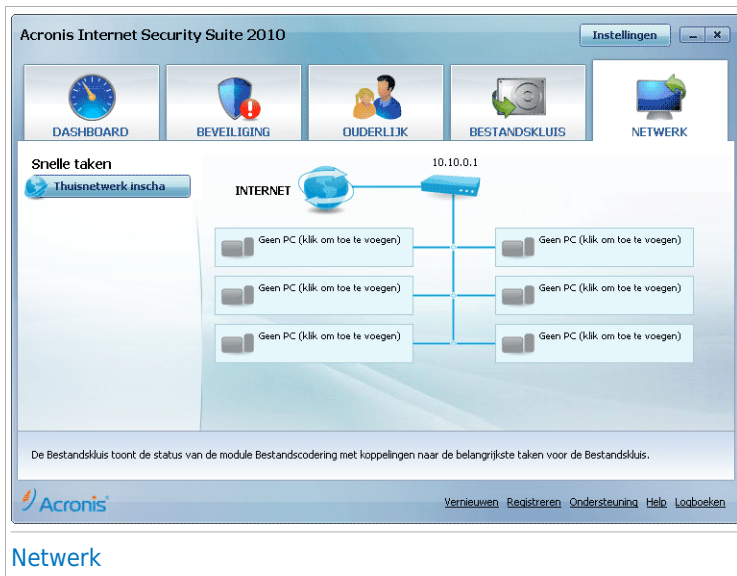
Met de Netwerkmodule kan u de Acronis producten die zijn geïnstalleerd op uw thuiscomputers beheren vanaf één enkele computer. Klik op het tabblad **Netwerk** om de netwerkmodule te openen.



Belangrijk

U kunt alleen de volgende beveiligingsproducten van Acronis beheren:

- Acronis AntiVirus 2010
- Acronis Internet Security Suite 2010
- Acronis Backup and Security 2010



Volg deze stappen om de Acronis producten die zijn geïnstalleerd op uw computer te beheren:

1. Het Acronis thuisnetwerk koppelen aan uw computer. Het koppelen van het netwerk bestaat uit het configureren van een administratief wachtwoord voor het thuisnetwerkbeheer.
2. Naar elke computer gaan die u wilt beheren en koppelen aan het netwerk (wachtwoord instellen)
3. Naar uw computer teruggaan en de computers toevoegen die u wilt beheren.

15.1. Snelle taken

Aan het begin is er maar één knop beschikbaar.

- **Netwerk inschakelen** - hiermee kunt u het netwerkwachtwoord instellen en zo het netwerk maken of deelnemen aan het netwerk.

Na het koppelen van het netwerk verschijnen meer knoppen.

- **Netwerk uitschakelen** - hiermee kunt u het netwerk verlaten.
- **Computer toevoegen** - hiermee kunt u computers toevoegen aan uw netwerk.
- **Alles scannen** - hiermee kan u alle beheerde computers tegelijk scannen.
- **Alles updaten** - hiermee kan u alle beheerde computers tegelijk updaten.

15.1.1. Het Acronis netwerk koppelen

Volg deze stappen om het Acronis thuisnetwerk te koppelen:

1. Klik op **Netwerk inschakelen**. U wordt gevraagd het thuisbeheer wachtwoord te configureren.



Acronis Internet Security Suite

Wachtwoord thuisnetwerk invoeren

Vanwege beveiligingsredenen is er een wachtwoord vereist om toe te treden tot een netwerk of om een netwerk te maken. Het zal de toegang tot uw computer via het thuisnetwerk beveiligen.

Wachtwoord:

Wachtwoord herhalen:

OK Annuleren

Wachtwoord configureren

2. Voer hetzelfde wachtwoord in elk van de bewerkingsvelden in.
3. Klik op **OK**.

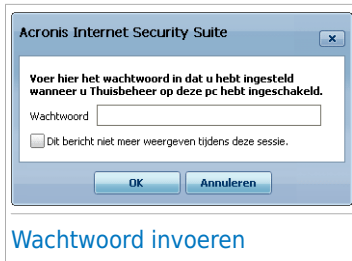
U ziet de naam van de computer in de netwerkmap.

15.1.2. Bezig met toevoegen van computers aan het Acronis netwerk

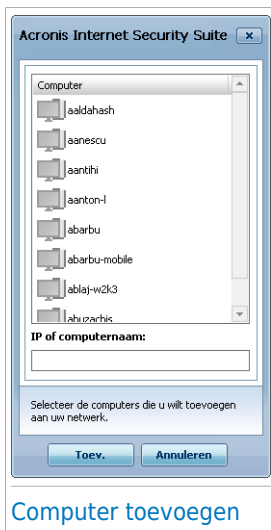
Voordat u een computer kan toevoegen aan het Acronis thuisnetwerk, moet u het Acronis thuisbeheer wachtwoord configureren op de betreffende computer.

Volg deze stappen als u een computer wilt toevoegen aan het Acronis thuisnetwerk:




1. Klik op **Computer toevoegen**. U wordt gevraagd het lokale thuisbeheer wachtwoord in te voeren.



2. Voer het thuisbeheer wachtwoord in en klik op **OK**. Een nieuw venster wordt weergegeven.



U ziet de lijst van computers in het netwerk. Het pictogram betekent:

-  Een online computer zonder Acronis-producten.
-  Een online computer met Acronis producten.
-  Een offline computer met Acronis producten.

3. U kunt een van de volgende methoden gebruiken:
 - In de lijst de naam van de toe te voegen computer selecteren.
 - Het IP-adres of de naam van de computer in het overeenkomende veld invoeren.
4. Klik op **Toevoegen**. U wordt gevraagd het thuismanagement wachtwoord van de betreffende computer in te voeren.



5. Het thuismanagement wachtwoord dat is geconfigureerd op de betreffende computer invoeren.
6. Klik op **OK**. Als het correcte wachtwoord is ingevoerd, verschijnt de naam van de geselecteerde computer in de netwerkmap.

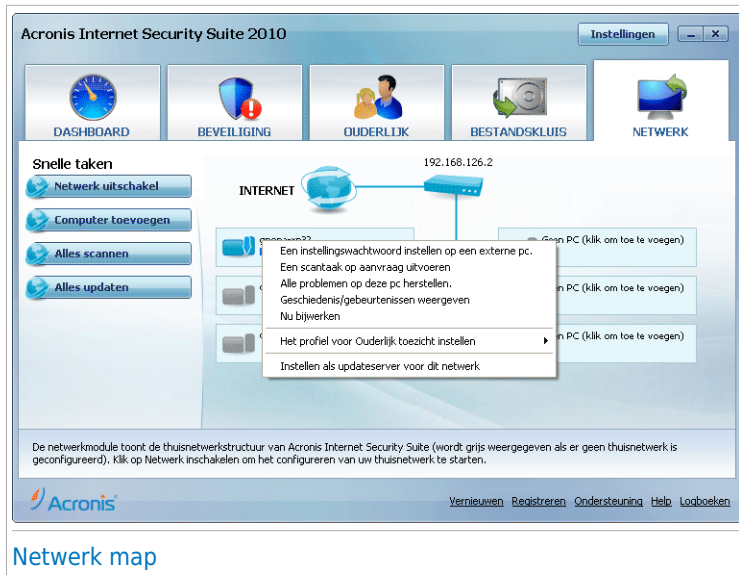


Opmerking

U kan maximaal vijf computers toevoegen aan de netwerkmap.

15.1.3. Het Acronis netwerk beheren

Als met succes een Acronis thuisnetwerk is gecreëerd, kan u alle Acronis producten beheren vanaf één enkele computer.



Netwerk map

Als u de muiscursor boven een computer in de netwerkmap plaatst, ziet u korte informatie ervan (naam, IP-adres, aantal problemen die de systeemveiligheid bedreigen, Acronis registratiestatus).

Als u rechtsklikt op een computernaam in de netwerkmap, kan u alle administratieve taken zien die u op verre computer kan uitvoeren.

● PC uit thuisnetwerk verwijderen

Hiermee kunt u een pc uit het netwerk verwijderen.

● Een instellingswachtwoord instellen op een externe pc

Hiermee kunt u een wachtwoord maken om de toegang tot de Acronis-instellingen op deze pc te beperken.

● Een scantaak op aanvraag uitvoeren

Hiermee kunt u een scan op aanvraag maken op de externe computer. U kunt elk van de volgende scantaken uitvoeren: Mijn documenten scannen, Systeemscan of Diepe systeemscan.

● Alle problemen op deze pc herstellen

Hiermee kunt u de problemen die de veiligheid van uw computer beïnvloeden oplossen door de wizard [Alle problemen oplossen](#) te volgen.

● Geschiedenis/gebeurtenissen weergeven

Hiermee krijgt u toegang tot de module **Geschiedenis&gebeurtenissen** van het Acronis-product dat op deze computer is geïnstalleerd.

● Nu bijwerken

Start het updateproces voor het Acronis -product dat op deze computer is geïnstalleerd.

● Het profiel voor Ouderlijk toezicht instellen

Hiermee kunt u de leeftijdscategorie instellen die moet worden gebruikt door de webfilter Ouderlijk toezicht op deze computer: kind, tiener of volwassene.

● Instellen als updateserver voor dit netwerk

Hiermee kunt u deze computer instellen als de updateserver voor alle Acronis-producten die op de computers in dit netwerk zijn geïnstalleerd. Het gebruik van deze optie zal het internetverkeer beperken omdat slechts één computer in het netwerk een verbinding zal maken met internet om updates te downloaden.

Voordat u een taak op een specifieke computer kan uitvoeren, moet u het lokale thuisbeheer wachtwoord invoeren.



Voer het thuisbeheer wachtwoord in en klik op **OK**.



Opmerking

Als u verschillende taken wilt uitvoeren, kunt u het selectievakje **Dit bericht niet weergeven tijdens deze sessie** inschakelen. Als u deze optie selecteert, wordt u tijdens de huidige sessie niet opnieuw naar het wachtwoord gevraagd.

15.1.4. Alle computers scannen

Volg deze stappen om alle beheerde computers te scannen:

1. Klik op **Alles scannen**. U wordt gevraagd het lokale thuisbeheer wachtwoord in te voeren.



2. Selecteer een scantype.

- **Systeemsan** - start een volledige scan van uw computer (archieven uitgesloten).
- **Diepe systeemsan** - start een complete scan van uw computer (inclusief archiefbestanden).
- **Mijn documenten scannen** - start een snelsan van uw documenten en instellingen.



3. Klik op **OK**.

15.1.5. Alle computers updaten

Volg deze stappen om alle beheerde computer te updaten:

1. Klik op **Alles updaten**. U wordt gevraagd het lokale thuisbeheer wachtwoord in te voeren.



2. Klik op **OK**.

Expert-modus

16. Algemeen

De Algemeen module geeft informatie over de Acronis Internet Security Suite 2010 activiteit en het systeem. Hier kan u ook de grote lijnen van het gedrag van Acronis Internet Security Suite 2010 veranderen.

16.1. Dashboard

Ga naar **Algemeen>Dashboard** in de Expert-modus om te zien of er problemen zijn die uw computer beïnvloeden. Hier ziet u ook statistieken van de productactiviteiten en uw registratiestatus.

Acronis Internet Security Suite 2010

Instellingen

Dashboard Instellingen Systeem Info

Algemeen

- Antivirus
- Antispam
- Ouderlijk Toezicht
- Privacybeheer
- Firewall
- Kwetsbaarheid
- Encryptie
- Special modus
- Thuisnetwerk
- Update
- Registratie

Beveiligingsstatus

WAARSCHUWING: 4 problemen beïnvloeden de beveiligingsstatus van deze pc. [Statustracing configureren](#) **Herstellen**

Statistieken	Overzicht
Gescande bestanden: 0	Update: nooit
Gedesinfecteerde bestanden: 0	
Geïnfekteerde bestanden gedetecteerd: 0	Registratie:
Systeemscaan: nooit	Vervalt binnen: <div><div></div></div>
Volgende scan: 4/3/2010 2:00:00 AM	30 dagen

Bestandsactiviteit

Netwerkkactiviteit

De dashboardmodule toont de beveiligingsstatus van het product, samen met koppelingen naar de belangrijkste productmodules.

Acronis

[Vernieuwen](#) [Registreren](#) [Ondersteuning](#) [Help](#) [Logboeken](#)

Dashboard

Het dashboard bestaat uit verschillende delen:

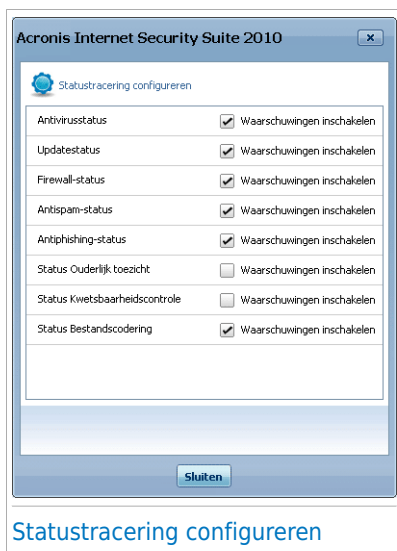
- **Algemene status** - Informeert u over problemen die de beveiliging van uw computer beïnvloeden.
- **Statistieken** - Toont belangrijke informatie over de Acronis Internet Security Suite 2010 activiteit.
- **Overzicht** - Toont de updatestatus en de registratie- en licentie-informatie.

- **Bestandsactiviteit** - geeft de evolutie aan van het aantal objecten dat door Acronis Internet Security Suite 2010 Antimalware is gescand. De hoogte van de balk geeft de intensiteit aan van het verkeer tijdens dat tijdsinterval.
- **Bestandsactiviteit** - geeft de evolutie aan van het aantal objecten dat door Acronis Internet Security Suite 2010 Antimalware is gescand. De hoogte van de balk geeft de intensiteit aan van het verkeer tijdens dat tijdsinterval.

16.1.1. Algemene status

Dit is waar u kunt zien hoeveel problemen de veiligheid van uw computer bedrijft. Klik op **Herstellen** om alle bedreigingen te verwijderen. Hiermee wordt de wizard [Herstellen](#) gestart.

Klik op **Statustracing configureren** om in te stellen welke modules zullen worden gevolgd door Acronis Internet Security Suite 2010. Een nieuw venster wordt weergegeven:



Indien u wilt dat Acronis Internet Security Suite 2010 bepaalde componenten controleert, selecteer het **alarmselectievakje** dat beantwoordt aan die component. De status van de volgende beveiligingscomponenten kan door Acronis Internet Security Suite 2010 worden gevolgd.

- **Antivirus** - Acronis Internet Security Suite 2010 bewaakt de status van de twee componenten en de Antivirus-functie: real time-beveiliging en een scan op aanvraag. De meest algemene problemen die voor deze component zijn gerapporteerd, worden weergegeven in de volgende tabel.

Probleem	Beschrijving
Real-time bescherming is uitgeschakeld	De bestanden worden niet gescand omdat ze zijn geopend door u of door een toepassing die op dit systeem wordt uitgevoerd.
U hebt uw computer nog nooit gescand op malware	Een systeemscan op aanvraag is nooit uitgevoerd om te controleren of de bestanden die op uw computer zijn opgeslagen, vrij zijn van malware.
De laatste systeemscan die u hebt gestart, is afgebroken voordat deze werd voltooid	Er is een volledige systeemscan gestart, maar niet voltooid.
Antivirus is in een kritieke status	De real time-beveiliging is uitgeschakeld en een systeemscan is te laat.

- **Update** - Acronis Internet Security Suite 2010 controleert of de malwarehandtekeningen up-to-date zijn. De meest algemene problemen die voor deze component zijn gerapporteerd, worden weergegeven in de volgende tabel.

Probleem	Beschrijving
Automatische Update is uitgeschakeld	De malwarehandtekeningen van uw Acronis Internet Security Suite 2010-product worden niet automatisch bijgewerkt op regelmatige basis.
De update is niet uitgevoerd gedurende x dag(en).	De malware-handtekeningen van uw Acronis Internet Security Suite 2010-product zijn verouderd.

- **Firewall** - Acronis Internet Security Suite 2010 bewaakt de status van de Firewall-functie. Als deze niet is ingeschakeld, wordt het probleem **Firewall is uitgeschakeld** gerapporteerd.
- **Antispam** - Acronis Internet Security Suite 2010 bewaakt de status van de Antispam-functie. Als deze niet is ingeschakeld, wordt het probleem **Antispam is uitgeschakeld** gerapporteerd.
- **Antiphishing** - Acronis Internet Security Suite 2010 bewaakt de status van de Antiphishing-functie. Als deze niet is ingeschakeld voor alle ondersteunde toepassingen, wordt het probleem **Antiphishing is uitgeschakeld** gerapporteerd.
- **Ouderlijk toezicht** - Acronis Internet Security Suite 2010 bewaakt de status van de functie Ouderlijk toezicht. Als deze niet is ingeschakeld, wordt het probleem **Ouderlijk toezicht is niet geconfigureerd** gerapporteerd.

- **Kwetsbaarheidscontrole** - Acronis Internet Security Suite 2010 volgt de functie Kwetsbaarheidscontrole. Kwetsbaarheidscontrole laat u weten of u Windows-updates of toepassingsupdates moet installeren of als u wachtwoorden moet versterken.

De meest algemene problemen die voor deze component zijn gerapporteerd, worden weergegeven in de volgende tabel.

Status	Beschrijving
Kwetsbaarheidscontrole is uitgeschakeld	Acronis Internet Security Suite 2010 controleert niet op potentiële kwetsbaarheden met betrekking tot ontbrekende Windows-updates, toepassingsupdates of zwakke wachtwoorden.
Er zijn meerdere kwetsbaarheden gedetecteerd	Acronis Internet Security Suite 2010 heeft ontbrekende Windows/toepassingsupdates en/of zwakke wachtwoorden gevonden.
Kritieke Microsoft updates	Kritieke Microsoft-updates zijn beschikbaar, maar niet geïnstalleerd.
Andere Microsoft updates	Niet-kritieke Microsoft-updates zijn beschikbaar, maar niet geïnstalleerd.
Automatische Windows-updates zijn uitgeschakeld	De beveiligingsupdates van Windows worden niet automatisch geïnstalleerd zodra ze beschikbaar worden.
Toepassing (verouderd)	Er is een nieuwe versie van de Toepassing beschikbaar, maar niet geïnstalleerd.
Gebruiker (zwak wachtwoord)	Een gebruikerswachtwoord kan gemakkelijk worden gekraakt door boosaardige mensen met gespecialiseerde software.

- **Bestandscodering** bewaakt de status van de Bestandskluis. Als deze niet is ingeschakeld, wordt het probleem **Bestandscodering is uitgeschakeld** gerapporteerd.



Belangrijk

Om zeker te zijn dat uw systeem volledig is beveiligd, moet u de tracerings voor alle componenten inschakelen en alle gemelde problemen herstellen.

16.1.2. Statistieken

Als u zicht wil hebben op de Acronis Internet Security Suite 2010 activiteit, begin dan met de Statistieken. U kan de volgende items zien:

Item	Beschrijving
Gescande bestanden	Geeft het aantal op malware gecontroleerde bestanden tijdens de laatste scan.
Gedesinfecteerde bestanden	Geeft het aantal gedesinfecteerde bestanden tijdens de laatste scan.
Geïnfecteerde bestanden gedetecteerd	Geeft het aantal geïnfecteerde bestanden aan dat op uw systeem is gevonden tijdens de laatste scan.
Laatste systeemsan	Geeft aan wanneer uw computer de laatste keer werd gescand. Als de laatste scan meer dan een week geleden is uitgevoerd, moet u uw computer zo snel mogelijk scannen. Om de volledige computer te scannen, gaat u naar Antivirus , tabblad Virusscan en voert u een Volledige systeemsan of een Diepe systeemsan uit.
Volgende scan	Geeft het volgende tijdstip aan waarop uw computer zal worden gescand.

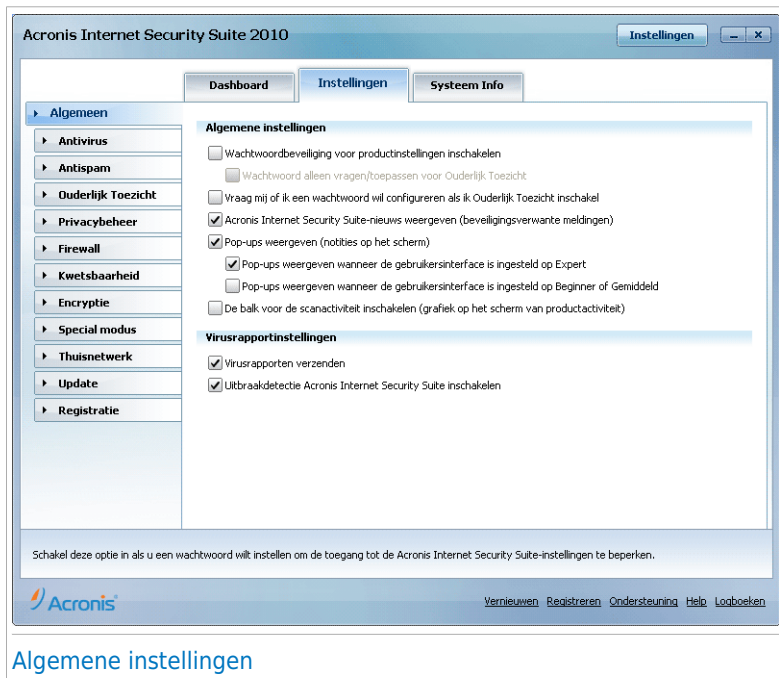
16.1.3. Overzicht

Hier kunt u de updatestatus, uw accountstatus, registratie- en licentie-informatie weergeven.

Item	Beschrijving
Laatste update	Geeft aan wanneer uw Acronis Internet Security Suite 2010-product de laatste keer werd bijgewerkt. Voer regelmatige updates uit zodat u over een volledig beveiligd systeem beschikt.
Registratie	Geeft het type en de status van uw licentiesleutel. Om uw systeem veilig te houden moet u Acronis Internet Security Suite 2010 vernieuwen of upgraden als uw sleutel is verlopen.
Verloopt over	Geeft het aantal dagen tot het verlopen van uw licentiesleutel. Als uw licentiesleutel in de loop van de volgende dagen vervalst, moet u het product registreren met een nieuwe licentiesleutel. Om een licentiesleutel aan te schaffen of uw licentie te vernieuwen, klikt u onderaan in het venster op de koppeling Kopen/Verlengen .

16.2. Instellingen

Om de algemene instellingen voor Acronis Internet Security Suite 2010 te configureren en zijn instellingen te beheren, gaat u in de Expert-modus naar **Algemeen>Instellingen**.



Hier kunt u de algemene gedragingen van Acronis Internet Security Suite 2010 instellen. Acronis Internet Security Suite 2010 wordt standaard geladen bij het opstarten van Windows en wordt vervolgens geminimaliseerd uitgevoerd in de taakbalk.

16.2.1. Algemene instellingen

- **Wachtwoord voor productinstellingen aan** - maakt het gebruik van een wachtwoord mogelijk om de Acronis Internet Security Suite 2010 configuratie te beschermen.



Opmerking

Als er meer personen met beheerdersrechten zijn die deze computer gebruiken, is het raadzaam dat u uw instellingen van Ouderlijk Toezicht beveiligt met een wachtwoord.

Als u deze optie selecteert, verschijnt het volgende venster:



The screenshot shows a dialog box titled "Acronis Internet Security Suite". Inside, it says: "Voer hier het wachtwoord in dat de toegang tot de Acronis Internet Security Suite-instellingen zal beperken. Het wachtwoord moet minstens 8 tekens lang zijn." Below this text are two input fields: "Wachtwoord" and "Wachtwoord bevestiging". At the bottom of the dialog box are two buttons: "OK" and "Annuleren".

Voer wachtwoord in

Typ het wachtwoord in het **Wachtwoord** veld, typ het nogmaals in het **Wachtwoord herhalen** veld en klik op **OK**.

Zodra u het wachtwoord hebt ingesteld, zal er elke keer om gevraagd worden als u de instellingen van Acronis Internet Security Suite 2010 wilt veranderen. De andere systeembeheerders (als die er zijn) moeten dit wachtwoord ook invullen om de instellingen van Ouderlijk Toezicht te kunnen veranderen.

Als u alleen om het wachtwoord gevraagd wilt worden voor het configureren van Ouderlijk Toezicht, moet u ook **Wachtwoord alleen vragen/toepassen voor Ouderlijk Toezicht** selecteren. Anderzijds, als er alleen een wachtwoord was ingesteld voor Ouderlijk Toezicht en u het kruisje voor deze optie verwijdert, zal het betreffende wachtwoord gevraagd worden voor het configureren van elke Acronis Internet Security Suite 2010 optie.



Belangrijk

Als u uw wachtwoord vergeten bent, zult u het product moeten repareren om de Acronis Internet Security Suite 2010-configuratie te wijzigen.

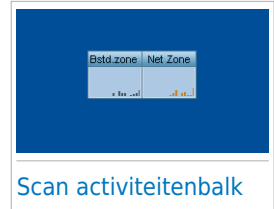
- **Wachtwoord vragen voor inschakelen Ouderlijk Toezicht** - als deze optie is ingeschakeld en er is geen wachtwoord ingesteld, wordt u gevraagd een wachtwoord in te stellen bij het inschakelen van Ouderlijk Toezicht. Door het instellen van een wachtwoord, voorkomt u dat andere gebruikers met beheerdersrechten de instellingen van Ouderlijk Toezicht, die u voor een bepaalde gebruiker hebt geconfigureerd, kunnen wijzigen.
- **Acronis Internet Security Suite 2010-nieuws weergeven (berichten i.v.m. beveiliging)** - toont af en toe beveiligingsberichten die door de Acronis Internet Security Suite 2010-server zijn verzonden met betrekking tot de uitbraak van virussen.
- **Pop-ups weergeven (notities op het scherm)** - toont pop-upvensters die betrekking hebben op de productstatus. U kunt Acronis Internet Security Suite 2010 configureren om pop-ups alleen weer te geven wanneer de interface in de Beginnersmodus/Gemiddelde modus of alleen wanneer de interface in de Expert-modus is.

- **De balk Scanactiviteit weergeven (grafiek van productactiviteit op het scherm)** - toont de balk **Scanactiviteit** wanneer u zich aanmeldt bij Windows. Maak dit vakje leeg als u de Scanactiviteit balk niet langer wilt zien.



Opmerking

Deze optie kan alleen worden geconfigureerd voor de huidige Windows gebruiker. De balk Scanactiviteit is alleen beschikbaar wanneer de interface in de Expert-modus is.



16.2.2. Virusrapportinstellingen

- **Virusrapporten verzenden** - verzendt rapporten met betrekking tot virussen die op uw computer werden geïdentificeerd naar de Acronis Labs. Hierbij helpt u ons virusuitbraken op te volgen.

De rapporten zullen geen vertrouwelijke gegevens, zoals uw naam, IP-adres of andere bevatten, en zullen niet worden gebruikt voor commerciële doeleinden. De geleverde informatie zal alleen de naam van het virus bevatten en zal uitsluitend worden gebruikt voor het maken van statistische rapporten.

- **Uitbraakdetectie Acronis Internet Security Suite 2010 inschakelen** - verzendt rapporten met betrekking tot potentiële virusuitbraken naar de Acronis Labs.

De rapporten zullen geen vertrouwelijke gegevens, zoals uw naam, IP-adres of andere bevatten, en zullen niet worden gebruikt voor commerciële doeleinden. De geleverde informatie zal alleen de naam van het potentiële virus bevatten en zal uitsluitend worden gebruikt om nieuwe virussen te detecteren.

16.3. Systeem- informatie

Met Acronis Internet Security Suite 2010 kunt u vanaf één locatie alle systeeminstellingen bekijken, samen met de toepassingen die zijn geregistreerd om te worden uitgevoerd bij het opstarten. Hierdoor kunt u de activiteit controleren van het systeem en de toepassingen die op het systeem zijn geïnstalleerd en kunt u mogelijke systeeminfecties identificeren.

Om systeem informatie te verkrijgen, gaat u in de Expert-modus naar **Algemeen>Systeeminfo**.



Systeem- informatie

De lijst bevat alle items die zijn geladen bij het opstarten van het systeem, maar ook de items die door de verschillende toepassingen zijn geladen.

Er zijn drie knoppen beschikbaar:

- **Herstellen** - zet de huidige bestandsassociatie terug naar de standaardinstelling. Alleen beschikbaar voor de **Bestandsassociaties**!
- **Ga naar** - opent een venster waar het geselecteerde item is geplaatst (bijvoorbeeld **Register**).



Opmerking

Afhankelijk van het geselecteerde item, kan de knop **Ga naar** misschien niet verschijnen.

- **Vernieuwen** - opent het gedeelte **Systeeminfo** opnieuw.

17. Antivirus

Acronis Internet Security Suite 2010 beveiligd uw computer tegen alle types malware (virussen, Trojanen, spyware, rootkits, enz.). De Acronis Internet Security Suite 2010-bescherming is ingedeeld in twee categorieën:

- **Real-time bescherming** - voorkomt dat nieuwe malware bedreigingen uw systeem binnendringen. Acronis Internet Security Suite 2010 zal bijvoorbeeld een Worddocument scannen op bekende gevaren wanneer u het opent, en een e-mailbericht wanneer u het ontvangt.



Opmerking

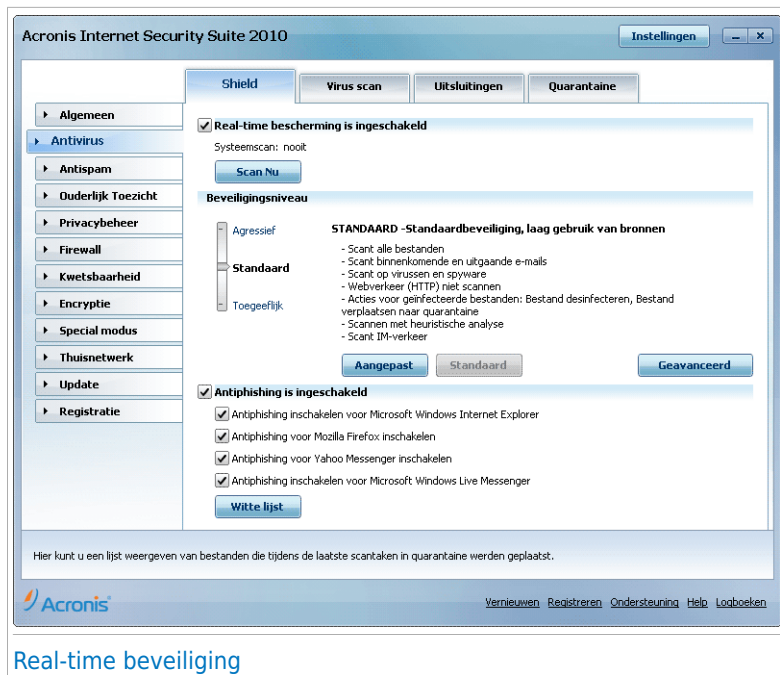
Real-time bescherming wordt ook wel on-access scannen geneemd - bestanden worden gescand als de gebruikers deze openen.

- **Scannen op aanvraag** - hiermee kan u malware die al op uw systeem aanwezig is, detecteren en verwijderen. Dit is de klassieke scan die door de gebruiker wordt geactiveerd. U selecteert het station, de map of het bestand dat Acronis Internet Security Suite 2010 moet scannen, en Acronis Internet Security Suite 2010 doet dat - op aanvraag. Met de scantaken kunt u aangepaste scanroutines maken en ze kunnen op regelmatige basis worden uitgevoerd.

17.1. Real-time beveiliging

Acronis Internet Security Suite 2010 geeft continu, real-time bescherming tegen een groot aantal types malware-bedreigingen door alle geopende bestanden, e-mailbestanden en communicatie via toepassingen voor instant messaging (ICQ, NetMeeting, Yahoo Messenger, MSN Messenger) te scannen. Acronis Internet Security Suite 2010 Antiphishing dat persoonlijke informatie over u wordt onthuld, als u over het Internet surft, door u te waarschuwen voor potentiële phishing webpagina's.

Ga naar **Antivirus>Shield** in de Expert-modus om de real time-beveiliging en Acronis Antiphishing te configureren.



De real-time bescherming is uitgeschakeld. Als u de status van de real-time bescherming wilt veranderen, schakelt u het overeenkomende selectievakje in of uit.



Belangrijk

Om te verhinderen dat uw computer door virussen wordt geïnfecteerd, moet u de **Real-time-beveiliging** ingeschakeld houden.

Om een systeemscan te starten, klikt u op **Nu scannen**.

17.1.1. Het beveiligingsniveau configureren

U kunt het beveiligingsniveau kiezen dat beter voldoet aan uw beveiligingsbehoeften. Sleep de schuifregelaar langs de schaal om het geschikte beveiligingsniveau in te stellen.

Er zijn 3 beveiligingsniveaus:

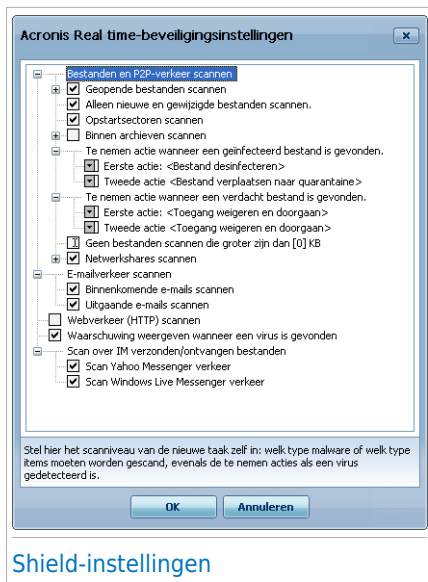
Beveiligingsniveau	Beschrijving
Toegeeflijk	<p>Dekt de basisbehoeften aan beveiliging. Het verbruiksniveau van de bron is zeer laag.</p> <p>Alleen programma's en binnenkomende e-mailberichten worden op virussen gescand. Naast de klassieke op handtekeningen gebaseerde scan, wordt ook de heuristische analyse gebruikt. De volgende acties worden ondernomen op geïnfecteerde bestanden: bestand desinfecteren /verplaatsen naar quarantaine.</p>
Standaard	<p>Biedt standaardbeveiliging. Het verbruiksniveau van de bron is laag.</p> <p>Alle bestanden en binnenkomende/uitgaande e-mailberichten worden gescand op virussen en spyware. Naast de klassieke op handtekeningen gebaseerde scan, wordt ook de heuristische analyse gebruikt. De volgende acties worden ondernomen op geïnfecteerde bestanden: bestand desinfecteren /verplaatsen naar quarantaine.</p>
Agressief	<p>Biedt een hoge beveiliging. Het verbruiksniveau van de bron is gemiddeld.</p> <p>Alle bestanden, binnenkomende/uitgaande e-mailberichten en webverkeer worden gescand op virussen en spyware. Naast de klassieke op handtekeningen gebaseerde scan, wordt ook de heuristische analyse gebruikt. De volgende acties worden ondernomen op geïnfecteerde bestanden: bestand desinfecteren /verplaatsen naar quarantaine.</p>

Om de standaard real time beveiligingsinstellingen toe te passen, klikt u op **Standaard**.

17.1.2. Het beveiligingsniveau aanpassen

Gevorderde gebruikers willen wellicht voordeel halen uit de scaninstellingen die door Acronis Internet Security Suite 2010 worden aangeboden. De scanner kan worden ingesteld om alleen specifieke bestandsextensies te scannen, specifieke malware-bedreigingen te zoeken of archieven over te slaan. Dat kan de duur van het scannen aanzienlijk verkorten en de reactie van uw computer tijdens het scannen verbeteren.

U kunt de **Real-time-beveiliging** inschakelen door op **Aangepast** te klikken. Het volgende venster wordt geopend:



Shield-instellingen

De scanopties zijn georganiseerd als een uitbereikbaar menu, vergelijkbaar met de menu's die in Windows gebruikt worden. Klik op het vakje met een "+" om een optie te openen of op het vakje met een "-" om een optie te sluiten.



Opmerking

U zult merken dat sommige scanopties toch niet kunnen worden geopend, zelfs indien het teken "+" wordt weergegeven. De reden hiervoor is dat deze optie nog niet werd geselecteerd. Wanneer u deze selecteert, zult u merken dat ze nu wel kunnen worden geopend.

- **Geopende bestanden en P2P-overdrachten scannen** - scant de geopende bestanden en de communicatie via Instant Messaging-software (ICQ, NetMeeting, Yahoo Messenger, MSN Messenger). Selecteer vervolgens het type bestanden dat u wilt scannen.

Optie	Beschrijving
Geopende bestanden scannen	Alle geopende bestanden worden gescand, ongeacht hun type.
Alleen toepassingen scannen	Alleen de programmabestanden worden gescand. Dit betekent alleen bestanden met de volgende extensies: .exe; .bat; .com; .dll; .ocx; .scr; .bin; .dat; .386; .vxd;

Optie	Beschrijving
	<p>.sys; .wdm; .cla; .class; .ovl; .ole; .exe; .hlp; .doc; .dot; .xls; .ppt; .wbk; .wiz; .pot; .ppa; .xla; .xlt; .vbs; .vbe; .mdb; .rtf; .htm; .hta; .html; .xml; .xtp; .php; .asp; .js; .shs; .chm; .lnk; .pif; .prc; .url; .smm; .pdf; .msi; .ini; .csc; .cmd; .bas; .eml en .nws.</p>
	<p>Door gebruiker gedefinieerde extensies scannen Alleen de bestanden met de extensies die door de gebruiker zijn gedefinieerd, worden gescand. Deze extensies moeten worden gescheiden door ",".</p>
	<p>Scannen op riskware Scannen op riskware. Gedetecteerde bestanden zullen worden behandeld als geïnfecteerd. Software die adware-componenten bevat, zal mogelijk niet meer werken als deze optie is ingeschakeld.</p> <p>Selecteer Dialers en toepassingen overslaan bij het scannen en/of Keyloggers overslaan bij het scannen als u dit type bestanden wilt uitsluiten van de scan.</p>
Alleen nieuwe en gewijzigde bestanden scannen	<p>Scant alleen bestanden die niet eerder werden gescand of die werden gewijzigd sinds ze de laatste keer werden gescand. Door deze optie te selecteren, kunt u de algemene reactiviteit van uw systeem aanzienlijk verbeteren met een minimale inlevering op het vlak van beveiliging.</p>
Opstartsectoren scannen	<p>Scant de opstartsector van het systeem.</p>
Binnen archieven scannen	<p>De geopende archieven worden gescand. Wanneer u deze optie inschakelt, zal de computer langzamer werken.</p> <p>U kunt de maximale grootte voor te scannen archieven (in kilobytes; voer 0 in als u wilt dat alle archieven worden gescand) en de maximale archiefdiepte die moet worden gescand instellen.</p>

Optie		Beschrijving
Eerste actie		Selecteer de eerste actie die moet worden genomen op geïnfecteerde en verdachte bestanden in het vervolgkeuzemenu.
	Toegang weigeren en doorgaan	Wanneer een geïnfecteerd bestand is gedetecteerd, zal de toegang tot dit bestand worden geweigerd.
	B e s t a n d desinfecteren	Verwijdert de malwarecode uit geïnfecteerde bestanden.
	B e s t a n d verwijderen	Verwijdert onmiddellijk de geïnfecteerde bestanden, zonder enige waarschuwing.
	B e s t a n d verplaatsen naar quarantaine	Verplaatst de geïnfecteerde bestanden naar de quarantaine. In quarantaine geplaatst bestanden kunnen niet worden uitgevoerd of geopend; daardoor is er geen infectiegevaar meer.
Tweede actie		Selecteer in het vervolgkeuzemenu de tweede actie die moet worden genomen op geïnfecteerde bestanden in het geval de eerste actie mislukt.
	Toegang weigeren en doorgaan	Wanneer een geïnfecteerd bestand is gedetecteerd, zal de toegang tot dit bestand worden geweigerd.
	B e s t a n d verwijderen	Verwijdert onmiddellijk de geïnfecteerde bestanden, zonder enige waarschuwing.
	B e s t a n d verplaatsen naar quarantaine	Verplaatst de geïnfecteerde bestanden naar de quarantaine. In quarantaine geplaatst bestanden kunnen niet worden uitgevoerd of geopend; daardoor is er geen infectiegevaar meer.
Bestanden groter dan [x] Kb niet scannen		Voer de maximale grootte in van de bestanden die moeten worden gescand. Als u de grootte instelt op 0 Kb, worden alle bestanden gescand, ongeacht hun grootte.
Netwerkshares scannen	Alle bestanden scannen	Alle geopende bestanden van het netwerk worden gescand, ongeacht hun type.
	A l l e e n toepassingen scannen	Alleen de programmabestanden worden gescand. Dit betekent alleen bestanden met de volgende extensies: .exe; .bat; .com;

Optie	Beschrijving
	.dll; .ocx; .scr; .bin; .dat; .386; .vxd; .sys; .wdm; .cla; .class; .ovl; .ole; .exe; .hlp; .doc; .dot; .xls; .ppt; .wbk; .wiz; .pot; .ppa; .xla; .xlt; .vbs; .vbe; .mdb; .rtf; .htm; .hta; .html; .xml; .xtp; .php; .asp; .js; .shs; .chm; .lnk; .pif; .prc; .url; .smm; .pdf; .msi; .ini; .csc; .cmd; .bas; .eml en .nws.
Door gebruiker gedefinieerde extensies scannen	Alleen de bestanden met de extensies die door de gebruiker zijn gedefinieerd, worden gescand. Deze extensies moeten worden gescheiden door ";".

● **E-mailverkeer scannen** - scant het e-mailverkeer.

De volgende opties zijn beschikbaar:

Optie	Beschrijving
Binnenkomende e-mails scannen	Scant alle binnenkomende e-mailberichten.
Uitgaande e-mails scannen	Scant alle uitgaande e-mailberichten.

● **Webverkeer (HTTP) scannen** - scant het http-verkeer.

● **Waarschuwing weergeven wanneer een virus is gevonden** - opent een waarschuwingsvenster wanneer een virus wordt gevonden in een bestand of in een e-mailbericht.

Voor een geïnfecteerd bestand zal het waarschuwingsvenster de naam van het virus bevatten, het pad naar het virus en de actie wordt ondernomen. Voor een geïnfecteerde e-mail zal het waarschuwingsvenster ook informatie over de afzender en de ontvanger bevatten.

Als een verdacht bestand is gedetecteerd, kunt u een wizard starten vanaf het waarschuwingsvenster. Deze wizard zal u helpen bij het verzenden van dat bestand naar Acronis Labs voor verdere analyse. U kunt uw e-mailadres invoeren om informatie te ontvangen over dit rapport.

● **Via IM ontvangen/verzonden bestanden scannen.** Selecteer de overeenkomende vakjes om bestanden te scannen die u ontvangt of verzendt via Yahoo Messenger of Windows Live Messenger.

Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan en het venster te sluiten.

17.1.3. Instellingen Active Virus Control configureren

De technologie Active Virus Control van Acronis Internet Security Suite 2010 biedt een beschermingslaag tegen nieuwe bedreigingen waarvan nog geen handtekeningen bekend zijn. Hij bewaakt en analyseert voortdurend het gedrag van de applicaties op uw computer en waarschuwt als een applicatie zicht verdacht gedraagt.

Active Virus Control kan worden geconfigureerd om u te waarschuwen en u te vragen actie te ondernemen wanneer een toepassing probeert een mogelijk boosaardige actie uit te voeren.

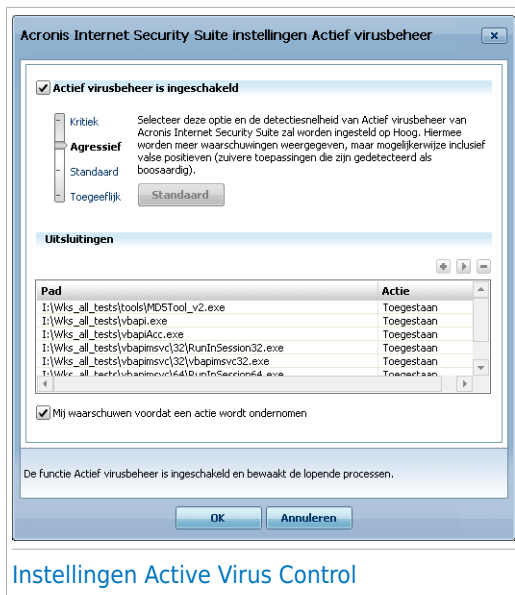


Klik op **Toestaan** als u de gedetecteerde applicatie vertrouwt.

Klik op **OK** als u de applicatie onmiddellijk wilt sluiten.

Schakel het selectievakje **Deze actie onthouden voor deze toepassing** in voordat u een keuze maakt. Hierdoor zal Acronis Internet Security Suite 2010 in de toekomst dezelfde actie ondernemen voor de gedetecteerde toepassing. De regel die zo is aangemaakt, zal op de lijst in het configuratievenster van Active Virus Control komen te staan.

Om Active Virus Control te configureren, klikt u op **Geavanceerde instellingen**.



Instellingen Active Virus Control

Schakel het overeenkomende selectievakje in om Active Virus Control in te schakelen.



Belangrijk

Houd Active Virus Control ingeschakeld om beschermd te zijn tegen onbekende virussen.

Als u wilt dat Active Virus Control u waarschuwt en u vraagt actie te ondernemen wanneer een toepassing probeert een mogelijk boosaardige actie te ondernemen, schakelt u het selectievakje **Mij waarschuwen voordat een actie wordt ondernomen** in.

Het beveiligingsniveau configureren

Het beschermingsniveau van Active Virus Control verandert automatisch als u een nieuw real time-beschermingsniveau instelt. Als u niet tevreden bent met de standaardinstelling, kan u het beschermingsniveau handmatig configureren.



Opmerking

Als u het huidige real time-beschermingsniveau verandert, moet u ermee rekening houden dat het beschermingsniveau van Active Virus Control overeenkomstig verandert. Indien u real-time beveiliging instelt op **Toegankelijk**, dan wordt Active Virus Control automatisch uitgeschakeld. U dient Active Virus Control in dat geval handmatig in te schakelen als u het wilt gebruiken.

Sleep de schuifregelaar langs de schaal om het beschermingsniveau in te stellen dat het beste bij u past in uw behoefte.

Beveiligingsniveau	Beschrijving
Kritiek	Strikte bewaking van alle toepassingen voor mogelijke kwaadaardige acties.
Standaard	De detectiepercentages zijn hoog en valse positieven zijn mogelijk.
Gemiddeld	Er is een gematigde bewaking van de toepassing en sommige valse positieven zijn nog steeds mogelijk.
Toegeeflijk	De detectiepercentages zijn laag en er zijn geen valse positieven.




De lijst van vertrouwde/niet-vertrouwde toepassingen beheren

U kunt toepassingen die u kent en vertrouwt toevoegen aan de lijst met vertrouwde toepassingen. Deze toepassingen zullen niet langer door Active Virus Control van Acronis worden gecontroleerd en zullen automatisch toegang krijgen.

De toepassingen waarvoor regels zijn aangemaakt, worden weergegeven in de tabel **Uitsluitingen**. Het pad naar de toepassing en de actie die u hiervoor hebt ingesteld (Toegelaten of Geblokkeerd) wordt weergegeven voor elke regel.

Om een actie voor een toepassing te wijzigen, klikt u op de huidige actie en selecteert u de andere actie in het menu.

Om de lijst te beheren gebruikt u de knoppen die boven de tabel zijn geplaatst.

-  **Toevoegen** - een nieuwe toepassing toevoegen aan de lijst.
-  **Verwijderen** - een toepassing verwijderen uit de lijst.
-  **Bewerken** - een toepassingsregel bewerken.

17.1.4. Real time-beveiliging uitschakelen

Als u de real time-beveiliging wilt uitschakelen, verschijnt een waarschuwingsvenster. U moet uw keuze bevestigen door in het menu te selecteren hoelang u de real time-beveiliging wilt uitschakelen. U kunt de real time-beveiliging uitschakelen gedurende 5, 15 of 30 minuten, 1 uur, definitief of tot het systeem opnieuw wordt opgestart.



Waarschuwing

Dit is een kritiek beveiligingsprobleem. Wij raden u aan de real time-beveiliging zo kort mogelijk uit te schakelen. Als de real time-beveiliging is uitgeschakeld, wordt u niet beveiligd tegen malware-bedreigingen.

17.1.5. Antiphishing bescherming configureren

Acronis Internet Security Suite 2010 biedt real-time antiphishing bescherming voor:

- Internet Explorer
- Mozilla Firefox
- Yahoo! Messenger
- Windows Live (MSN) Messenger

U kan kiezen de antiphishing bescherming compleet of alleen voor specifieke applicaties uit te schakelen.

U kan klikken op **Witte lijst** om een lijst van websites te configureren en te beheren die the Acronis Antiphishing niet zal scannen.



U ziet de websites die niet door Acronis Internet Security Suite 2010 worden gecontroleerd op phishing inhoud.

Om een nieuwe website toe te voegen aan de witte lijst, typt u het url-adres van de site in het veld **Nieuw adres** en kikt u op **Toevoegen**. In de witte lijst mogen alleen websites staan die u volledig vertrouwt. Voeg bijvoorbeeld de websites toe waar u regelmatig online winkelt.



Opmerking

Met behulp van de werkbalk van Acronis Antiphishing, die in uw webbrowser is geïntegreerd, kan u gemakkelijk websites toevoegen aan de witte lijst. Meer informatie vindt u onder "*Integratie in webbrowsers*" (p. 277).

Om een website uit de witte lijst te verwijderen, klikt u op overeenkomende knop **Verwijderen**.

Klik op **Save** om de wijzigingen op te slaan en het venster te sluiten.

17.2. Scannen op aanvraag

Acronis Internet Security Suite 2010 heeft als hoofddoel uw computer vrij te houden van virussen. Dit wordt in de eerste plaats gedaan door nieuwe virussen uit uw computer weg te houden en door uw e-mailberichten en alle nieuwe bestanden, die u downloadt of kopieert naar uw systeem, te scannen.

Het risico bestaat dat een virus zich reeds in uw systeem heeft genesteld voordat u Acronis Internet Security Suite 2010 installeert. Het is dan ook een bijzonder goed idee uw computer meteen te scannen op aanwezige virussen nadat u Acronis Internet Security Suite 2010 hebt geïnstalleerd. En het is zeker ook een goed idee om uw computer frequent te scannen op virussen.

Ga naar **Antivirus>Virusscan** in de Expert-modus om scannen op aanvraag te configureren en te starten.



Scantaken

Scannen op aanvraag is gebaseerd op scantaken. Scantaken bepalen de scanopties en de objecten die moeten worden gescand. U kunt de computer scannen wanneer u dat wilt door de standaardtaken of uw eigen scantaken (door gebruiker gedefinieerde taken) uit te voeren. U kunt ook een planning instellen om taken regelmatig uit te voeren of wanneer het systeem inactief is zodat u niet wordt gehinderd in uw werk.

17.2.1. Scantaken

Acronis Internet Security Suite 2010 wordt geleverd met meerdere taken die standaard zijn gemaakt en de gebruikelijke beveiligingsproblemen dekken. U kunt ook uw eigen aangepaste scantaken maken.

Er zijn drie categorieën scantaken:

- **Systeemtaken** - bevat de lijst van standaard systeemtaken. De volgende taken zijn beschikbaar:

Standaardtaak	Beschrijving
Diepe systeemsan	Scant het volledige systeem. In de standaardconfiguratie wordt er gescand op alle types malware die de beveiliging van uw systeem bedreigen, zoals virussen, spyware, adware, rootkits en andere.
Systeemsan	Scant het volledige systeem, behalve archieven. In de standaardconfiguratie scant het systeem op alle types malware, behalve op rootkits .
Snelle systeemsan	Scant de mappen Windows en Program Files. In de standaardconfiguratie wordt gescand op alle types malware, behalve rootkits, maar het geheugen, het register en de cookies worden niet gescand.
Auto-logon Scan	<p>Scant de items die worden uitgevoerd als een gebruiker zich aanmeldt bij Windows. Standaard is het automatisch scannen bij het aanmelden uitgeschakeld.</p> <p>Als u deze taak wilt gebruiken, klikt u met de rechtermuisknop op de taak, selecteert u Planning en stelt u de taak in die moet worden uitgevoerd bij het opstarten van het systeem. U kunt opgeven hoe lang na het opstarten de taak moet worden gestart (in minuten).</p>



Opmerking

Omdat de taken **Diepe systeemsan** en **Systeemsan** analyseren het volledige systeem. Het scannen kan enige tijd in beslag nemen. Wij raden u daarom aan deze taken uit te voeren met een lage prioriteit, of bij voorkeur wanneer uw systeem inactief is.

● **Gebruikerstaken** - bevat de door de gebruiker gedefinieerde taken.

Er wordt een taak geleverd met de naam **Mijn documenten**. Gebruik deze taak om belangrijke mappen van de huidige gebruiker te scannen. **Mijn documenten**, **Bureaublad** en **Opstarten**. Dit zal de veiligheid van uw documenten, een veilige werkruimte en opgeruimde toepassingen bij het opstarten garanderen.

● **Diverse taken** - bevat een lijst van diverse scantaken. Deze scantaken verwijzen naar alternatieve scantypes die vanaf dit venster kunnen worden uitgevoerd. U kunt alleen hun instellingen wijzigen of de scanrapporten weergeven.

Elke taak heeft een venster met **Eigenschappen** zodat u de taak kunt configureren en de scanlogs kunt weergeven. Om dit venster te openen, dubbelklikt u op de taak

of klikt u op de knop **Eigenschappen** voor de naam van de taak. Meer informatie vindt u onder "*Scantaken configureren*" (p. 131).

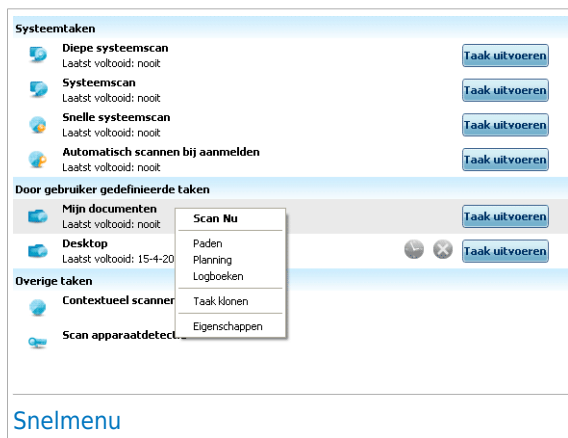
Om een systeemsscantaak of een gebruikersscantaak uit te voeren, klikt u op de overeenkomstige knop **Taak uitvoeren**. De **Antivirusscanwizard** wordt weergegeven en begeleidt u doorheen het scanproces.

Als u een taak hebt gepland om automatisch, op een later ogenblik of regelmatig, uit te voeren, wordt de knop **Planning** rechts naast de taak weergegeven. Klik op deze knop om het venster met **Eigenschappen** te openen, **Planner** tab, waar u de planning van de taak kunt zien en wijzigen.

Indien u een scantaak die u hebt aangemaakt (een gebruikerstaak) niet meer nodig hebt, kunt u deze verwijderen door te klikken op de knop **Verwijderen**, rechts naast de taak. U kunt geen systeemtaken of 'diverse taken' verwijderen.

17.2.2. Het snelmenu gebruiken

Voor elke taak is een snelmenu beschikbaar. Klik met de rechtermuisknop op de geselecteerde taak om deze te openen.



Voor systeemtaken en gebruikerstaken zijn de volgende opdrachten beschikbaar in het snelmenu:

- **Nu scannen** - voert de geselecteerde taak uit en start een onmiddellijke scan.
- **Paden** - opent het venster **Eigenschappen**. Klik op het tabblad **Paden** waar u het scandoel van de geselecteerde taak kunt wijzigen.



Opmerking

In het geval van systeemtaken wordt deze optie vervangen door **Scanpaden weergeven** omdat u alleen hun scandoel kunt zien.

- **Planning** - opent het venster **Eigenschappen**. Klik op het tabblad **Planner** waar u de geselecteerde taak kunt plannen.
- **Logboeken weergeven** - hiermee opent u het venster **Eigenschappen**. Op het tabblad **Logboeken** kunt u de rapporten zien die worden gegenereerd nadat de geselecteerde taak is uitgevoerd.
- **Taak klonen** - hiermee dupliciert u de geselecteerde taak. Dit is nuttig wanneer u nieuwe taken maakt omdat u de instellingen van een duplicaat van de taak kunt wijzigen.
- **Verwijderen** - verwijdert de geselecteerde taak.



Opmerking

Niet beschikbaar voor systeemtaken. U kunt geen systeemtaak verwijderen.

- **Eigenschappen** - opent het venster **Eigenschappen**. Klik op het tabblad **Overzicht** waar u de instellingen van de geselecteerde taak kunt wijzigen.

Door de specifieke aard van de categorie **Overige taken**, zijn alleen de opties **Logboeken weergeven** en **Eigenschappen** beschikbaar in dit geval.

17.2.3. Scantaken maken

Gebruik een van de volgende methoden om een scantaak te maken:

- U kunt een bestaande taak **Klonen**, de naam van de taak wijzigen en de nodige wijzigingen aanbrengen in het venster **Eigenschappen**.
- Klik op **Nieuwe taak** om een nieuwe taak te maken en te configureren.

17.2.4. Scantaken configureren

Elke scantaak heeft zijn eigen venster **Eigenschappen** waarin u de scanopties kunt configureren, het scandoel kunt instellen, de taak kunt plannen of rapporten kunt weergeven. Klik links van de taak op de knop **Eigenschappen** (of klik met de rechtermuisknop op de taak en klik vervolgens op **Eigenschappen**) om dit venster te openen. U kunt ook dubbelklikken op de taak.



Opmerking

Meer informatie over het weergeven van logboeken en het tabblad **Logboeken weergeven**, vindt u onder "*Scanlogs weergeven*" (p. 152).

Scaninstellingen configureren

Om de scanopties van een specifieke scantaak te configureren, klikt u met de rechtermuisknop en selecteert u **Openen**. Het volgende venster wordt geopend:



Hier ziet u informatie over de taak (naam, laatste uitvoering en status van de planning) en de scaninstellingen definiëren.

Het scanniveau selecteren

U kunt de scaninstellingen gemakkelijk configureren door het scanniveau te kiezen. Sleep de schuifregelaar langs de schaal om het geschikte scanniveau in te stellen.

Er zijn 3 scanniveaus:

Beveiligingsniveau	Beschrijving
Toegankelijk	Biedt een redelijke detectie-efficiëntie. Het verbruiksniveau van de bron is laag. Alleen programma's worden gescand op virussen. Naast de klassieke op handtekeningen gebaseerde scan, wordt ook de heuristische analyse gebruikt.
Gemiddeld	Biedt een goede detectie-efficiëntie. Het verbruiksniveau van de bron is gemiddeld. Alle bestanden worden gescand op virussen en spyware. Naast de klassieke op handtekeningen gebaseerde scan, wordt ook de heuristische analyse gebruikt.
Agressief	Biedt een hoge detectie-efficiëntie. Het verbruiksniveau van de bron is hoog.

Beveiligingsniveau	Beschrijving
	Alle bestanden en archieven worden gescand op virussen en spyware. Naast de klassieke op handtekeningen gebaseerde scan, wordt ook de heuristische analyse gebruikt.

Er is ook een reeks algemene opties beschikbaar voor het scanproces.

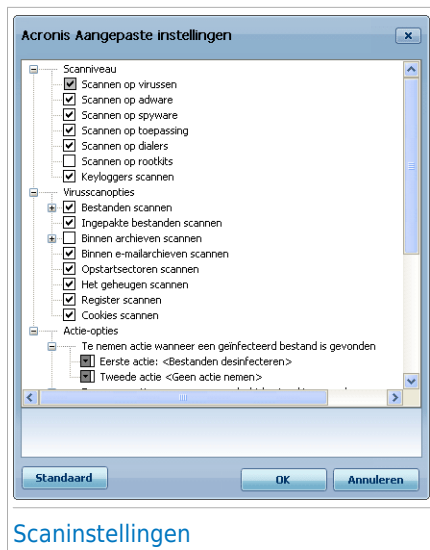
- **De taak uitvoeren met lage prioriteit.** Verlaagt de prioriteit van het scanproces. U zult andere programma's sneller kunnen uitvoeren en de tijd die nodig is om het scanproces te voltooien, verlengen.
- **Scanwizard minimaliseren naar systeemvak.** Minimaliseert het scanvenster naar het [systeemvak](#). Dubbelklik op het pictogram Acronis om het programma te openen.
- **Computer afsluiten nadat het scannen is voltooid als geen bedreigingen zijn gevonden**

Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan en het venster te sluiten. Klik op **Scannen** om de taak uit te voeren.

Het scanniveau aanpassen

Gevorderde gebruikers willen wellicht voordeel halen uit de scaninstellingen die door Acronis Internet Security Suite 2010 worden aangeboden. De scanner kan worden ingesteld om alleen specifieke bestandsextensies te scannen, specifieke malware-bedreigingen te zoeken of archieven over te slaan. Dat kan de duur van het scannen aanzienlijk verkorten en de reactie van uw computer tijdens het scannen verbeteren.

Klik op **Aangepast** om uw eigen scanopties in te stellen. Een nieuw venster wordt weergegeven.



Scaninstellingen

De scanopties zijn georganiseerd als een uitbereikbaar menu, vergelijkbaar met de menu's die in Windows gebruikt worden. Klik op het vakje met een "+" om een optie te openen of op het vakje met een "-" om een optie te sluiten.

De scanopties zijn gegroepeerd in drie categorieën:

- **Scanniveau.** Geef het type malware op waarop Acronis Internet Security Suite 2010 moet scannen door de geschikte opties te selecteren in de categorie **Scanniveau**.

Optie	Beschrijving
Scannen op virussen	Scant op bekende virussen. Acronis Internet Security Suite 2010 detecteert ook onvolledige virussen waardoor elke mogelijke bedreiging die de beveiliging van uw systeem kan beïnvloeden, wordt verwijderd.
Scannen op adware	Scant op adware-bedreigingen. Gedetecteerde bestanden zullen worden behandeld als geïnfecteerd. Software die adware-componenten bevat, zal mogelijk niet meer werken als deze optie is ingeschakeld.

Optie	Beschrijving
Scannen op spyware	Scant op bekende spyware-bedreigingen. Gedetecteerde bestanden zullen worden behandeld als geïnfecteerd.
Scannen op toepassing	Scannen op legitieme applicaties die kunnen worden gebruikt voor spionage, voor het verbergen van kwaadwillende applicaties of voor andere kwaadwillende bedoelingen.
Scannen op dialers	Scant op toepassingen die dure nummers belt. Gedetecteerde bestanden zullen worden behandeld als geïnfecteerd. Software die dialer-componenten bevat, zal mogelijk niet meer werken als deze optie is ingeschakeld.
Scannen op rootkits	Scant op verborgen objecten (bestanden en processen), algemeen bekend als rootkits.

- **Virusscansopties.** Geef het type objecten op dat moet worden gescand (bestandstypes, e-mailberichten, enz.) door het selecteren van de overeenkomende opties van de categorie **Virusscansopties**.

Optie	Beschrijving
Bestanden scannen	Alle bestanden worden gescand, ongeacht hun type.
Alle bestanden scannen	Alle bestanden worden gescand, ongeacht hun type.
A l l e e n programmabestanden scannen	Alleen de programmabestanden worden gescand. Dit betekent alleen bestanden met de volgende extensies: exe; bat; com; dll; ocx; scr; bin; dat; 386; vxd; sys; wdm; cla; class; ovl; ole; exe; hlp; doc; dot; xls; ppt; wbk; wiz; pot; ppa; xla; xlt; vbs; vbe; mdb; rtf; htm; hta; html; xml; xtp; php; asp; js; shs; chm; lnk; pif; prc; url; smm; pdf; msi; ini; csc; cmd; bas; eml en nws.
Door gebruiker gedefinieerde extensies scannen	Alleen de bestanden met de extensies die door de gebruiker zijn gedefinieerd, worden gescand. Deze extensies moeten worden gescheiden door ";".
Ingepakte bestanden scannen	Scant ingepakte bestanden.

Optie	Beschrijving
Binnen archieven scannen	Scant binnen gebruikelijke archieven zoals .zip, .rar, .ace, .iso en andere indelingen. Schakel het selectievakje Scaninstallatieprogramma's en chm-archieven in als u wilt dat deze bestandstypes worden gescand. Scannen van gearchiveerde bestanden verlengt de scantijd en vereist meer systeembronnen. U kunt de maximale grootte van de archieven die moeten worden gescand instellen in kilobytes (KB) door de grootte in het veld Gescand archiefbestand beperken tot in te voeren.
Binnen e-mailarchieven scannen	Scant binnen e-mailarchieven.
Opstartsectoren scannen	Scant de opstartsector van het systeem.
Geheugen scannen	Scant het geheugen op virussen en andere malware.
Register scannen	Scant registergegevens.
Cookies scannen	Scant cookiebestanden.

- **Actie-opties.** Geef de acties op die moeten worden ondernomen voor elke categorie gedetecteerde bestanden met de opties in deze categorie.



Opmerking

Om een nieuwe actie in te stellen, klikt u op de huidige **Eerste actie** en selecteert u de gewenste optie in het menu. Geef een **Tweede actie** op die moet worden ondernomen in het geval de eerste mislukt.

- Selecteer de actie die moet worden genomen voor de geïnfecteerde bestanden. De volgende opties zijn beschikbaar:

Actie	Beschrijving
Geen actie nemen	Er wordt geen actie ondernomen voor geïnfecteerde bestanden. Deze bestanden zullen verschijnen in het rapportbestand.
Bestanden desinfecteren	De malware code van de geïnfecteerde bestanden verwijderen.

Actie	Beschrijving
Bestanden verwijderen	Verwijdert onmiddellijk de geïnfecteerde bestanden, zonder enige waarschuwing.
Bestanden verplaatsen naar quarantaine	Verplaatst de geïnfecteerde bestanden naar de quarantaine. In quarantaine geplaatst bestanden kunnen niet worden uitgevoerd of geopend; daardoor is er geen infectiegevaar meer.

- Selecteer de actie die moet worden genomen voor de verdachte bestanden die zijn gedetecteerd. De volgende opties zijn beschikbaar:

Actie	Beschrijving
Geen actie nemen	Er wordt geen actie ondernomen voor verdachte bestanden. Deze bestanden zullen verschijnen in het rapportbestand.
Bestanden verwijderen	Verwijdert onmiddellijk de verdachte bestanden, zonder enige waarschuwing.
Bestanden verplaatsen naar quarantaine	Verplaatst de verdachte bestanden naar de quarantaine. In quarantaine geplaatst bestanden kunnen niet worden uitgevoerd of geopend; daardoor is er geen infectiegevaar meer.



Opmerking

De bestanden worden gedetecteerd als verdacht door de heuristische analyse. Wij raden u aan deze bestanden naar het Acronis Lab te sturen.

- Selecteer de actie die moet worden genomen voor de verborgen objecten (rootkits) die zijn gedetecteerd. De volgende opties zijn beschikbaar:

Actie	Beschrijving
Geen actie nemen	Er wordt geen actie ondernomen voor verborgen bestanden. Deze bestanden zullen verschijnen in het rapportbestand.
Naam bestanden wijzigen	Wijzigt de naam van verborgen bestanden door .bd. ren toe te voegen aan hun naam. Hierdoor zult u dergelijke bestanden op uw computer kunnen zoeken en vinden, als die er zijn.
Bestanden verplaatsen naar quarantaine	Verplaatst de verborgen bestanden naar de quarantaine. In quarantaine geplaatst bestanden

Actie	Beschrijving
	kunnen niet worden uitgevoerd of geopend; daardoor is er geen infectiegevaar meer.



Opmerking

Houd ermee rekening dat deze verborgen bestanden geen bestanden zijn die u opzettelijk verbergt voor Windows. Het zijn de bestanden die worden verborgen door speciale programma's, bekend als rootkits. Rootkits zijn in wezen niet kwaadaardig. Ze worden echter algemeen gebruikt om ervoor te zorgen dat virussen en spyware niet detecteerbaar zijn voor normale antivirusprogramma's.

► Actieopties voor wachtwoordbeveiligde en gecodeerde bestanden.

Bestanden die met Windows zijn gecodeerd, kunnen belangrijk zijn voor u. Dat is de reden waarom u verschillende acties kunt configureren die moeten worden ondernomen op de geïnfecteerde of verdachte bestanden die met Windows zijn gecodeerd. De wachtwoordbeveiligde archieven vormen een andere categorie van bestanden die speciale acties vereisen. Met een wachtwoord beveiligde archieven kunnen niet worden gescand, tenzij u het wachtwoord opgeeft. Gebruik deze opties om de acties te configureren die moeten worden ondernomen op wachtwoordbeveiligde archieven en op met Windows gecodeerde bestanden;

- **Te nemen actie wanneer een geïnfecteerd gecrypteerd bestand is gevonden.** Selecteer de actie die moet worden ondernomen op geïnfecteerde bestanden die met Windows zijn gecodeerd. De volgende opties zijn beschikbaar:

Actie	Beschrijving
Geen actie nemen	Alleen de geïnfecteerde bestanden die met Windows zijn gecodeerd, in het logboek registreren. Als de scan is voltooid, kan u het scanlogbestand openen om informatie over deze bestanden te zien.
Bestanden desinfecteren	De malware code van de geïnfecteerde bestanden verwijderen. In sommige gevallen kan desinfectie mislukken, bijvoorbeeld als het geïnfecteerde bestand zich in specifieke mailarchieven bevindt.
Bestanden verwijderen	Verwijder onmiddellijk de geïnfecteerde bestanden van de schijf, zonder enige waarschuwing.

Actie	Beschrijving
Bestanden verplaatsen naar quarantaine	Verplaats geïnfekteerde bestanden van hun oorspronkelijke locatie naar de quarantainemap . In quarantaine geplaatst bestanden kunnen niet worden uitgevoerd of geopend; daardoor is er geen infectiegevaar meer.

- **Te nemen actie wanneer een verdacht gecrypteerd bestand is gevonden.** Selecteer de actie die moet worden ondernomen op verdachte bestanden die met Windows zijn gecodeerd. De volgende opties zijn beschikbaar:

Actie	Beschrijving
Geen actie nemen	Alleen de verdachte bestanden die met Windows zijn gecodeerd, in het logboek registreren. Als de scan is voltooid, kan u het scanlogbestand openen om informatie over deze bestanden te zien.
Bestanden verwijderen	Verwijdert onmiddellijk de verdachte bestanden, zonder enige waarschuwing.
Bestanden verplaatsen naar quarantaine	Verplaatst de verdachte bestanden naar de quarantaine. In quarantaine geplaatst bestanden kunnen niet worden uitgevoerd of geopend; daardoor is er geen infectiegevaar meer.

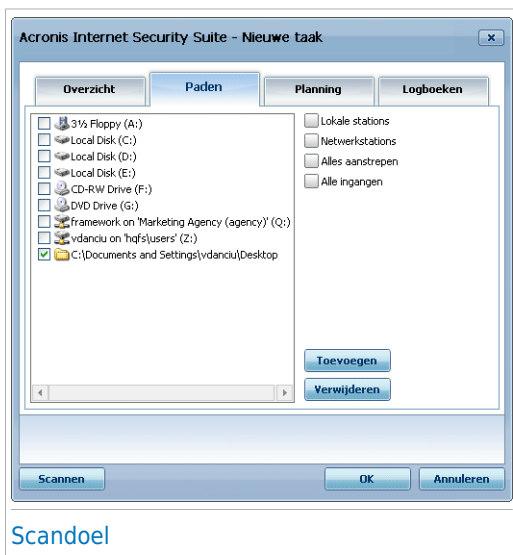
- **Te nemen actie wanneer een met een wachtwoord beveiligd bestand is gevonden.** Selecteer de actie die moet worden genomen voor de met een wachtwoord beschermde bestanden. De volgende opties zijn beschikbaar:

Actie	Beschrijving
Alleen logboek	Met een wachtwoord beschermde bestanden alleen in het scan logboek opnemen. Als de scan is voltooid, kan u het scanlogbestand openen om informatie over deze bestanden te zien.
Vragen om wachtwoord	Als een met een wachtwoord beschermd bestand is gedetecteerd, de gebruiker vragen om het wachtwoord te geven voor het scannen van het bestand.

Als u op **Standaard** klikt, worden de standaardinstellingen geladen. Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan en het venster te sluiten.

Het scandoel instellen

Om het scandoel van een specifieke scantaak van de gebruiker in te stellen, klikt u met de rechtermuisknop op de taak en selecteert u **Paden**. Als u al in het venster Eigenschappen van een taak bent, kunt u ook het tabblad **Paden** selecteren. Het volgende venster wordt geopend:



Scandoel

U kunt de lijst van lokale, netwerk en verwisselbare stations evenals de bestanden of mappen die eventueel eerder werden toegevoegd, weergeven. Alle ingeschakelde items zullen worden gescand tijdens het uitvoeren van de taak.

De volgende knoppen zijn beschikbaar:

- **Item(s) toevoegen** - opent een zoekvenster waarin u de/het bestand(en)/map(pen) die/dat u wilt scannen, kunt selecteren.



Opmerking

U kunt ook slepen & neerzetten gebruiken om bestanden/mappen toe te voegen aan de lijst.

- **Item verwijderen** - verwijdert bestanden/mappen die vooraf werden geselecteerd in de lijst van objecten die moeten worden gescand.



Opmerking

Alleen de bestanden/mappen die achteraf werden toegevoegd, kunnen worden verwijderd. Dat is niet mogelijk met de bestanden/mappen die automatisch door Acronis Internet Security Suite 2010 werden "gezien".

Naast deze knoppen zijn er ook enkele opties waarmee u de scanlocaties snel kunt selecteren.

- **Lokale stations** - om de lokale stations te scannen.
- **Netwerkstations** - om alle netwerkstations te scannen.
- **Verwisselbare stations** - om de verwisselbare stations (cd-rom, diskettestation) te scannen.
- **Alle gegevens** - om alle stations te scannen, ongeacht of ze lokaal, in het netwerk of verwisselbaar zijn.



Opmerking

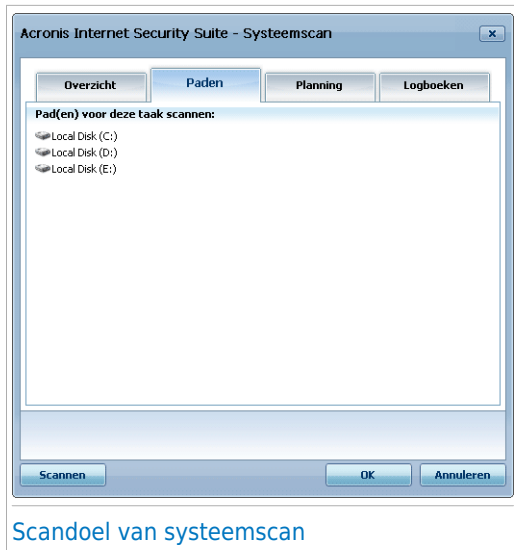
Activeer het selectievakje naast **Alle gegevens** als u uw volledige computer wilt scannen op virussen.

Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan en het venster te sluiten. Klik op **Scannen** om de taak uit te voeren.

Scandoel van systeemtaken bekijken

U kunt het scandoel van de scantaken niet wijzigen via de categorie **Systeemtaken**. U kan alleen het scandoel ervan zien.

Om het scandoel te tonen van een scantaak van een specifiek systeem, klikt u rechts op de taak en selecteert u **Scanpaden weergeven**. Voor **Systeemscan** zal bijvoorbeeld het volgende venster verschijnen:



Scandoel van systeemscan

Systeemscan en **Diepe systeemscan** zal alle lokale stations scannen, terwijl **Snelle systeemscan** alleen de mappen van Windows en van Program Files zal scannen.

Klik op **OK** om het venster te sluiten. Om deze taak uit te voeren, klikt u op **Scan**.

Scantaken plannen

Bij complexe taken zal het scanproces enige tijd in beslag nemen en zal het proces het beste werken als u alle andere programma's afsluit. Daarom is het aan te raden dergelijke taken te plannen op tijdstippen waarop u de computer niet gebruikt en naar de inactieve stand is overgeschakeld.

Om de planning van een specifieke taak weer te geven of te wijzigen, klikt u met de rechtermuisknop op de taak en selecteert u **Planning**. Als u al in het venster Eigenschappen van een taak bent, selecteert u het tabblad **Planner**. Het volgende venster wordt geopend:



Als er een taakplanning is, kunt u deze bekijken.

Wanneer u een taak plant, moet u een van de volgende opties kiezen:

- **Nee** - start de taak alleen wanneer de gebruiker dit vraagt.
- **Eenmalig** - start het scannen eenmalig op een bepaald ogenblik. Geef de startdatum en het starttijdstip op in de velden **Startdatum/Starttijd**.
- **Periodiek** - start de scan periodiek, met bepaalde tijdsintervallen (minuten, uren, dagen, weken, maanden) vanaf een opgegeven datum en tijdstip.

Selecteer **Periodiek** als u wilt dat het scannen met bepaalde intervallen wordt herhaald en geef het aantal minuten/uren/dagen/weeken/maanden/jaren op in het bewerkingsvak **Elke** om de frequentie van dit proces aan te geven. U moet ook de startdatum en het starttijdstip opgeven in de velden **Startdatum/Starttijd**.

- **Bij opstarten van het systeem** - start de scan na het aangegeven aantal minuten nadat de gebruiker zich heeft aangemeld bij Windows.

Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan en het venster te sluiten. Klik op **Scannen** om de taak uit te voeren.

17.2.5. Bestanden en mappen scannen

Voordat u het scanproces start, moet u controleren of de malware-handtekeningen up-to-date zijn in Acronis Internet Security Suite 2010. Het scannen van uw computer met een oude handtekeningendatabase kan verhinderen dat Acronis Internet Security

Suite 2010 nieuwe malware die sinds de laatste update is gevonden, detecteert. Om te controleren wanneer de laatste update werd uitgevoerd, gaat u naar **Update>Update** in de Geavanceerde weergave.



Opmerking

Als u wilt dat Acronis Internet Security Suite 2010 een volledige scan uitvoert, moet u alle geopende programma's afsluiten. Het is vooral belangrijk dat u uw e-mail-client afsluit (Outlook, Outlook Express of Eudora).

Scantips

Hier vindt u enkele scantips die wellicht nuttig zijn voor u:

- Afhankelijk van de grootte van uw harde schijf, kan het uitvoeren van een uitgebreide scan van uw computer (zoals een Diepe systeemsan of een Systeemsan) enige tijd in beslag nemen (tot één uur of zelfs langer). Wij raden u daarom aan dergelijke scans uit te voeren wanneer u de computer gedurende langere tijd niet zult gebruiken (bijvoorbeeld 's nachts).

U kunt de start [het scannen plannen](#) op een geschikter tijdstip. Zorg dat u de computer ingeschakeld houdt. Met Windows Vista moet u ervoor zorgen dat uw computer niet in de slaapstand is op het ogenblik waarop de geplande taak wordt uitgevoerd.

- Als u vaak bestanden downloadt van internet naar een specifieke map, moet u een nieuwe scantaak maken en [die map instellen als scandoel](#). De taak plannen om dagelijks of vaker te worden uitgevoerd.
- Er bestaat een soort malware dat zichzelf instelt om te worden uitgevoerd bij het opstarten van het systeem door de Windows-instellingen te wijzigen. Om uw computer tegen dergelijke malware te beschermen, kunt u de taak **Automatisch scannen bij aanmelden** plannen om te worden uitgevoerd bij het opstarten van het systeem. Houd ermee rekening dat het automatisch scannen bij aanmelden de systeemprestaties voor een korte tijd na het opstarten kan beïnvloeden.

Scanmethoden

Acronis Internet Security Suite 2010 biedt u vier types voor het scannen op aanvraag:

- [Onmiddellijk scannen](#) - voer een scantaak uit van de systeem-/gebruikerstaken.
- [Contextueel scannen](#) - klik met de rechtermuisknop op een bestand of een map en selecteer **Scannen met Acronis Internet Security Suite**.
- [Scannen door slepen & neerzetten](#) - sleep een bestand of map naar de [balk Scanactiviteit](#).
- [Handmatig scannen](#) - gebruik Acronis Handmatig scannen om de bestanden of mappen die moeten worden gescand, rechtstreeks te selecteren.

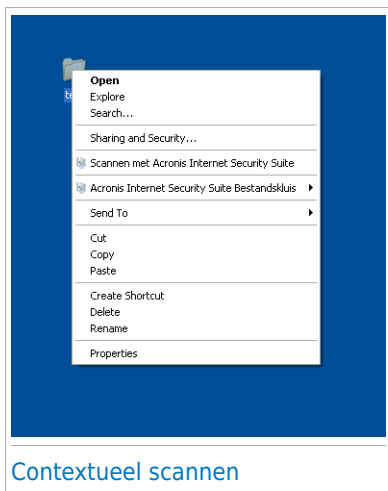
Onmiddellijk scannen

Om uw computer volledig of gedeeltelijk te scannen, kunt u de standaard scantaken of uw eigen scantaken uitvoeren. Dit wordt Onmiddellijk scannen genoemd.

Om een systeemsscantaak of een gebruikersscantaak uit te voeren, klikt u op de overeenkomstige knop **Taak uitvoeren**. De [Antivirusscanwizard](#) wordt weergegeven en begeleidt u doorheen het scanproces.

Contextueel scannen

Om een bestand of een map te scannen zonder een nieuwe scantaak te configureren, kunt u het contextmenu gebruiken. Dit wordt Contextueel scannen genoemd.

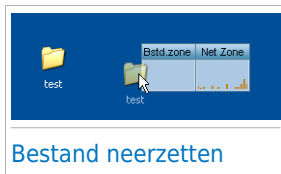
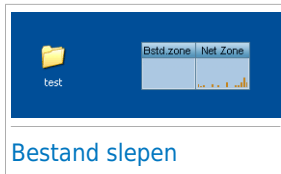


Klik met de rechtermuisknop op het bestand of de map die u wilt scannen en selecteer **Scannen met Acronis Internet Security Suite**. De [Antivirusscanwizard](#) wordt weergegeven en begeleidt u doorheen het scanproces.

U kunt de scanopties wijzigen en de rapportbestanden weergeven door het venster **Eigenschappen** van de taak **Contextmenusan** te openen.

Scannen door slepen & neerzetten

Sleep het bestand of de map die u wilt scannen naar de **balk Scanactiviteit** zoals hieronder weergegeven.



De **Antivirusscanwizard** wordt weergegeven en begeleidt u doorheen het scanproces.

Handmatig scannen

Handmatig scannen bestaat uit het rechtstreeks selecteren van het object dat moet worden gescand door middel van de optie Handmatig scannen van Acronis Internet Security Suite 2010 in de programmagroep Acronis Internet Security Suite 2010 in het menu Start.



Opmerking

Het handmatig scannen is zeer nuttig omdat het ook kan worden uitgevoerd wanneer Windows in de veilige modus werkt.

Om het object dat door Acronis Internet Security Suite 2010 moet worden gescand te selecteren, gebruikt u het menu Start van Windows en volgt u het pad **Start → Programma's → Acronis → Acronis Internet Security Suite 2010 → Acronis Handmatig scannen**. Het volgende venster wordt geopend:



Klik op **Map toevoegen**, selecteer de locatie die u wilt scannen en klik op **OK**. Als u meerdere mappen wilt scannen, herhaalt u deze actie voor elke extra locatie.

De paden naar de geselecteerde locaties zullen verschijnen in de kolom **Scandoel**. Als u de locatie toch niet wilt gebruiken, klik dan op de knop **Verwijderen** ernaast. Klik op de knop **Alle paden verwijderen** om alle locaties die aan de lijst zijn toegevoegd, te verwijderen.


Klik op **Doorgaan** wanneer u klaar bent met het selecteren van de locaties. De **Antivirusscanwizard** wordt weergegeven en begeleidt u doorheen het scanproces.

Antivirusscanwizard

Wanneer u een scan op aanvraag start, verschijnt de Antivirusscanwizard. Volg de begeleide procedure van drie stappen om het scanproces te voltooien.

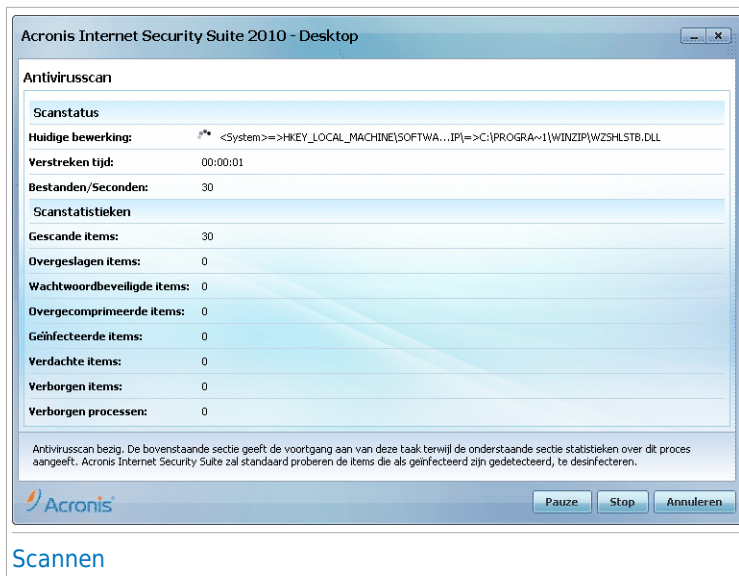


Opmerking

Als de scanwizard niet verschijnt, kan de scan worden geconfigureerd om stil te worden uitgevoerd op de achtergrond. Zoek het pictogram voor de scanvoortgang  in het **systeemvak**. U kunt op dit pictogram klikken om het scanvenster te openen en de scanvoortgang te bekijken.

Stap 1/3 - Scannen

Acronis Internet Security Suite 2010 start het scannen van de geselecteerde objecten:



Scannen

U kunt de scanstatus en de statistieken zien (scansnelheid, verstreken tijd, aantal gescande/geïnfecteerde/verdachte/verborgen objecten en andere).

Wacht tot Acronis Internet Security Suite 2010 het scannen beëindigt.



Opmerking

Afhankelijk van de complexiteit van de scan, kan het scanproces enige tijd in beslag nemen.

Wachtwoordbeveiligde archieven. Als Acronis Internet Security Suite 2010 een wachtwoordbeveiligd archief detecteert tijdens een scan en de standaardactie **Wachtwoord vragen**, is, wordt u gevraagd het wachtwoord in te voeren. Met een wachtwoord beveiligde archieven kunnen niet worden gescand, tenzij u het wachtwoord opgeeft. De volgende opties zijn beschikbaar:

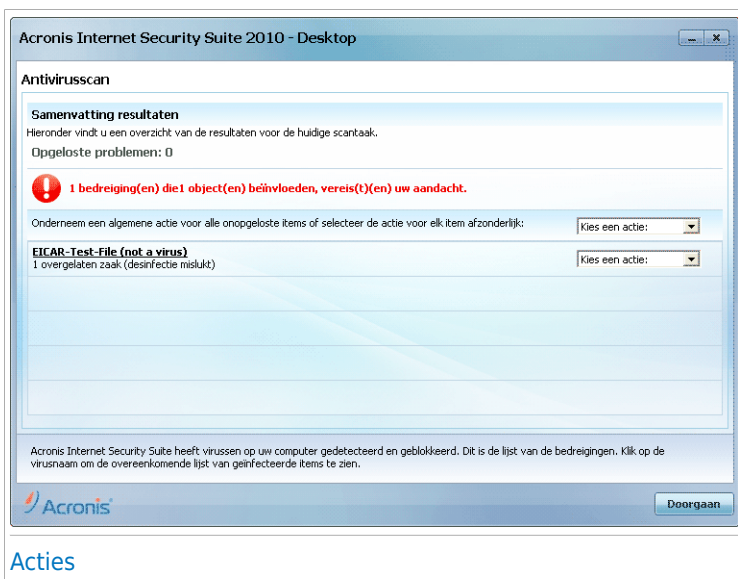
- **Wachtwoord.** Als u wilt dat Acronis Internet Security Suite 2010 het archief scant, moet u deze optie selecteren en het wachtwoord invoeren. Als u het wachtwoord niet kent, kies dan een van de andere opties.
- **Geen wachtwoord vragen en dit object overslaan bij het scannen.** Selecteer deze optie om het scannen van dit archief over te slaan.
- **Alle wachtwoordbeveiligde items overslaan zonder ze te scannen.** Selecteer deze optie als u niet wilt worden lastig gevallen met betrekking tot wachtwoordbeveiligde archieven. Acronis Internet Security Suite 2010 zal ze niet kunnen scannen, maar er wordt wel een gegeven bewaard in het scanlogboek.

Klik op **OK** om door te gaan met scannen.

De scan stoppen of pauzeren. U kunt het scannen op elk ogenblik stoppen door op **Stop&Ja** te klikken. U gaat dan rechtstreeks naar de laatste stap van de wizard. Klik op **Pauze** om het scanproces tijdelijk te stoppen. Om het scannen te hervatten, klikt u op **Hervatten**.

Stap 2/3 - Acties selecteren

Wanneer het scannen is voltooid, verschijnt een nieuw venster waarin u de scanresultaten kunt zien.



Acties

U kan het aantal problemen dat uw systeem beïnvloedt, zien.

De geïnfecteerde objecten worden weergegeven in groepen, die zijn gebaseerd op de malware waarmee ze zijn geïnfecteerd. Klik op de link van de bedreiging voor meer informatie over de geïnfecteerde objecten.

U kan een algemene actie selecteren die moet worden genomen voor alle groepen problemen of u kan afzonderlijke acties voor elke groep problemen selecteren.

Een of meerdere van de volgende opties kunnen in het menu verschijnen.

Actie	Beschrijving
Geen actie nemen	Er wordt geen actie ondernomen voor de geïnfecteerde bestanden. Als de scan is voltooid, kan u het

Actie	Beschrijving
	scanlogbestand openen om informatie over deze bestanden te zien.
Desinfecteren	Verwijdert de malwarecode uit geïnfecteerde bestanden.
Verwijderen	Verwijdert gedetecteerde bestanden.
Naar quarantaine verplaatsen	Verplaatst gedetecteerde bestanden naar de quarantaine. In quarantaine geplaatst bestanden kunnen niet worden uitgevoerd of geopend; daardoor is er geen infectiegevaar meer.
Naam bestanden wijzigen	<p>Wijzigt de naam van verborgen bestanden door .bd. ren toe te voegen aan hun naam. Hierdoor zult u dergelijke bestanden op uw computer kunnen zoeken en vinden, als die er zijn.</p> <p>Houd ermee rekening dat deze verborgen bestanden geen bestanden zijn die u opzettelijk verbergt voor Windows. Het zijn de bestanden die worden verborgen door speciale programma's, bekend als rootkits. Rootkits zijn in wezen niet kwaadaardig. Ze worden echter algemeen gebruikt om ervoor te zorgen dat virussen en spyware niet detecteerbaar zijn voor normale antivirusprogramma's.</p>

Klik op **Doorgaan** om de aangegeven acties toe te passen.

Stap 3/3 - Resultaten weergeven

Wanneer Acronis Internet Security Suite 2010 het oplossen van de problemen heeft voltooid, verschijnen de scanresultaten in een nieuw venster.



U kan een samenvatting van de resultaten zien. Als u uitgebreide informatie over het scanproces wenst, klikt u op **Logboek weergeven** om het scanlogboek weer te geven.



Belangrijk

Start indien nodig uw systeem opnieuw, zodat het installatieprogramma de installatie kan voltooien.

Klik op **Sluiten** om het venster te sluiten.

Acronis Internet Security Suite 2010 kon bepaalde problemen niet oplossen

In de meeste gevallen desinfecteert Acronis Internet Security Suite 2010 met succes de geïnfecteerde bestanden die het detecteert of isoleert het de infectie. Echter niet alle problemen kunnen worden opgelost.

In deze gevallen, raden wij u aan contact op te nemen met het ondersteuningsteam van Acronis op <http://www.acronis.nl/support/?ow=1>. Onze experts helpen u de problemen op te lossen.

Acronis Internet Security Suite 2010 detecteerde verdachte bestanden

Verdachte bestanden zijn bestanden die zijn gedetecteerd door de heuristische analyse als potentieel geïnfecteerd met malware waarvan de signatuur nog niet bekend is.

Als er tijdens het scannen verdachte bestanden zijn gedetecteerd, wordt u gevraagd ze naar het Acronis Lab te sturen. Klik op **OK** om deze bestanden naar het Acronis laboratorium te verzenden voor verdere analyse.

17.2.6. Scanlogs weergeven

Om de scanresultaten te zien nadat een taak is uitgevoerd, klikt u met de rechtermuisknop op de taak en selecteert u **Logboeken weergeven**. Het volgende venster wordt geopend:



Hier ziet u de rapportbestanden die zijn gegenereerd bij het uitvoeren van de taak. Van elk bestand krijgt u informatie over de status van het gevolgde scanproces, de datum en tijd waarop de scan is uitgevoerd en een samenvatting van de scanresultaten.

Er zijn twee knoppen beschikbaar:

- **Verwijderen** - om het geselecteerde scanlogbestand te verwijderen.
- **Weergeven** - om het geselecteerde scanlogbestand weer te geven. Het scanlog wordt geopend in uw standaard webbrowser.



Opmerking

Om een bestand weer te geven of te verwijderen, klikt u met de rechtermuisknop op het bestand en selecteert u de overeenkomende optie in het snelmenu.

Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan en het venster te sluiten. Klik op **Scannen** om de taak uit te voeren.

Scanlog voorbeeld

De volgende afbeelding is een voorbeeld van een scanlog:



Het scanlog bevat gedetailleerde informatie over het gevolgde scanproces, zoals de scanopties, het scandoel, de gevonden bedreigingen en de hierop uitgevoerde acties.

17.3. Uitgesloten objecten van het scannen

Er zijn situaties waarbij u bepaalde bestanden wilt uitsluiten van het scannen. U wilt bijvoorbeeld een EICAR-testbestand uitsluiten van een Scan bij toegang of .avi-bestanden uitsluiten van een Scan op aanvraag.

Met Acronis Internet Security Suite 2010 kan u objecten uitsluiten van een Scan bij toegang, een Scan op aanvraag, of beide. Deze functie is bedoeld om de scantijden te verkorten en onderbreking in uw werk te vermijden.

Er kunnen twee types objecten worden uitgesloten van het scannen:

- **Paden** - het bestand of de map (inclusief alle objecten die erin zijn opgenomen) die is aangegeven door een opgegeven pad, wordt uitgesloten van het scannen.
- **Extensies** - alle bestanden met een specifieke extensie worden uitgesloten van het scannen.



Opmerking

De objecten die zijn uitgesloten van scannen bij toegang, worden niet gescand, ongeacht of ze door u of door een toepassing worden geopend.

Ga naar **Antivirus>Uitzonderingen** in de Expert-modus om de objecten die zijn uitgesloten van het scannen, weer te geven en te beheren.



U kan de objecten (bestanden, mappen, extensies) zien die van het scannen zijn uitgesloten. Voor elk object kan u zien of het is uitgesloten van scannen bij toegang, scannen op aanvraag of beide.



Opmerking

De uitzonderingen die hier zijn opgegeven, zijn **NIET** van toepassing voor contextueel scannen. Contextueel scannen is een type van scannen op aanvraag. Klik met de rechtermuisknop op het bestand of de map die u wilt scannen en selecteer **Scannen met Acronis Internet Security Suite**.

Om een gegeven uit de tabel te verwijderen, selecteert u het gegeven en klikt u op de knop **Verwijderen**.

Om een gegeven in de tabel te bewerken, selecteert u het gegeven en klikt u op de knop **Bewerken**. Er verschijnt een nieuw venster. Hierin kan u de extensie of het pad dat moet worden uitgesloten en het type scan waarvoor u ze wilt uitsluiten, wijzigen volgens uw voorkeur. Breng de nodige wijzigingen aan en klik op **OK**.




Opmerking

U kan ook met de rechtermuisknop op een object klikken en de opties in het snelmenu gebruiken om het object te bewerken of te verwijderen.

U kan klikken op **Negeren** om de wijzigingen aan de regeltabel ongedaan te maken, op voorwaarde dat u ze niet hebt opgeslagen door te klikken op **Toepassen**.

17.3.1. Paden uitsluiten van het scannen

Om paden uit te sluiten van het scannen, klikt u op de knop  **Toevoegen**. De configuratiewizard die verschijnt, zal u begeleiden door het proces voor het uitsluiten van het scannen van paden.

Stap 1/4 - Objecttype selecteren



Objecttype

Selecteer de optie om een pad van het scannen uit te sluiten.

Klik op **Volgende**.

Stap 2/4 - Uitgesloten paden opgeven



Om de paden die moeten worden uitgesloten van het scannen op te geven, gebruikt u een van de volgende methoden.


- Klik op **Bladeren**, selecteer het bestand of de map die u van het scannen wilt uitsluiten en klik vervolgens op **Toevoegen**.
- Voer het pad dat u van het scannen wilt uitsluiten in het bewerkingsveld in en klik op **Toevoegen**.



Opmerking

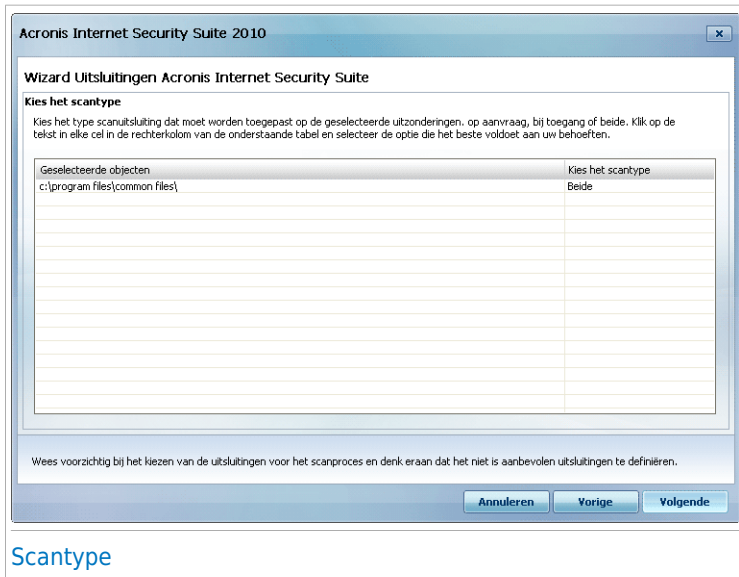
Als het opgegeven pad niet bestaat, verschijnt een foutbericht. Klik op **OK** en controleer het pad.

De paden verschijnen in de tabel wanneer u ze toevoegt. U kan zoveel paden toevoegen als u wilt.

Om een gegeven uit de tabel te verwijderen, selecteert u het gegeven en klikt u op de knop  **Verwijderen**.

Klik op **Volgende**.

Stap 3/4 - Scantype selecteren



U ziet een tabel met de paden die zijn uitgesloten van het scannen en het type scan waarvan ze zijn uitgesloten.

De geselecteerde paden worden standaard uitgesloten van Scan bij toegang en van Scan op aanvraag. Om te wijzigen wanneer de uitzondering moet worden toegepast, klikt u op de rechterkolom en selecteert u de gewenste optie in de lijst.

Klik op **Volgende**.


Stap 4/4 - Uitgesloten bestanden scannen



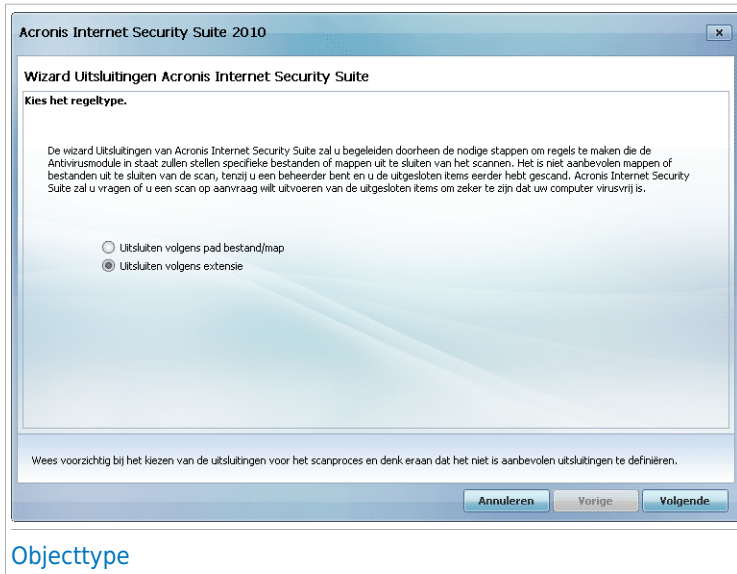
Wij adviseren met kracht de bestanden in de aangegeven paden te scannen, om er zeker van te zijn dat zij niet geïnfecteerd zijn. Kruis het vakje aan om deze bestanden te scannen voordat zij worden uitgesloten van het scannen.

Klik op **Voltooien**.

17.3.2. Extensies uitsluiten van het scannen

Om extensies uit te sluiten van het scannen, klikt u op de knop  **Toevoegen**. De configuratiewizard die verschijnt, zal u begeleiden door het proces voor het uitsluiten van het scannen van extensies.

Stap 1/4 - Objecttype selecteren



Objecttype

Selecteer de optie om extensies uit te sluiten van de scan.

Klik op **Volgende**.

Stap 2/4 - Uitgesloten extensies opgeven

Acronis Internet Security Suite 2010

Wizard Uitsluitingen Acronis Internet Security Suite

Wizard Uitsluitingen Acronis Internet Security Suite

Voer hier de extensies in die niet moeten worden gescand en klik op Toevoegen.

.com

Toevo.

.com (Commando (geheugenbeeld van uitvoerbaar programma) (DOS)) wordt niet gescand

Geselecteerde extensies

Hierboven kunt u de extensies selecteren die u van het scannen wilt uitsluiten. Zorg dat u op Toevoegen klikt nadat u een extensie hebt gekozen. U kunt meerdere items toevoegen aan deze lijst.

Wees voorzichtig bij het kiezen van de uitsluitingen voor het scanproces en denk eraan dat het niet is aanbevolen uitsluitingen te definiëren.

Annuleren **Vorige** **Volgende**

Uitgesloten extensies

Om de extensies die van het scannen moeten worden uitgesloten op te geven, gebruikt u een van de volgende methoden:

- Selecteer de extensie die u van het scannen wilt uitsluiten in het menu en klik vervolgens op **Toevoegen**.



Opmerking

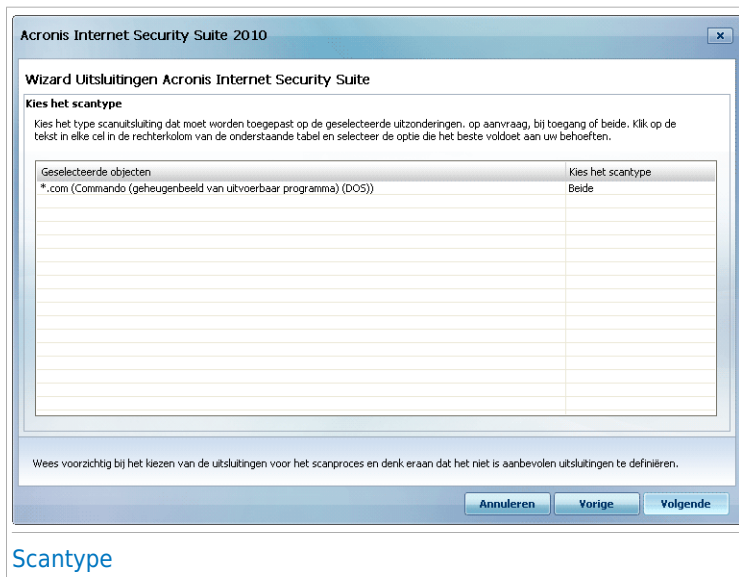
Het menu bevat een lijst met alle extensies die op uw systeem zijn geregistreerd. Wanneer u een extensie selecteert, kan u de beschrijving zien, indien deze beschikbaar is.

- Voer de extensie die u van het scannen wilt uitsluiten in het bewerkingsveld in en klik op **Toevoegen**.

De extensies verschijnen in de tabel wanneer u ze toevoegt. U kan zoveel extensies toevoegen als u wilt.

Om een gegeven uit de tabel te verwijderen, selecteert u het gegeven en klikt u op de knop **Verwijderen**.

Klik op **Volgende**.

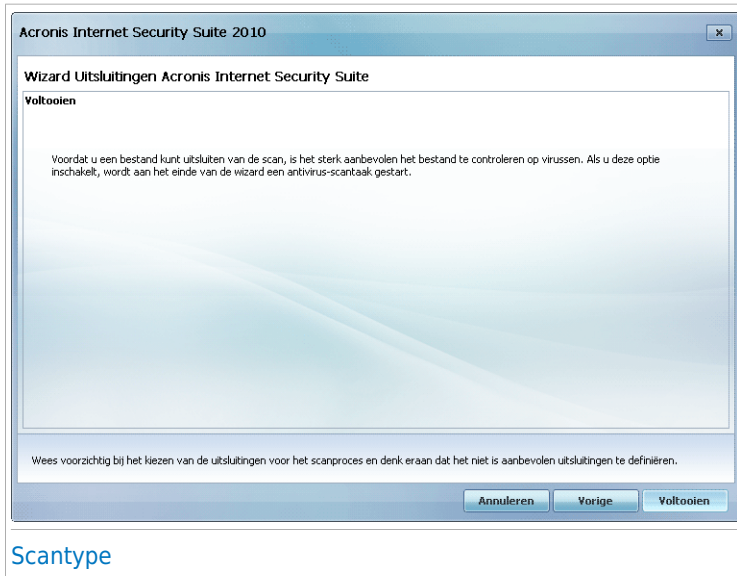


U ziet een tabel met de extensies die van het scannen zijn uitgesloten en het type scan waarvan ze zijn uitgesloten.

De geselecteerde extensies worden standaard uitgesloten van Scan bij toegang en van Scan op aanvraag. Om te wijzigen wanneer de uitzondering moet worden toegepast, klikt u op de rechterkolom en selecteert u de gewenste optie in de lijst.

Klik op **Volgende.**

Stap 4/4 - Scantype selecteren



Wij adviseren met kracht de bestanden die de opgegeven extensies hebben te scannen, om er zeker van te zijn dat zij niet zijn geïnfecteerd.

Klik op **Voltooien**.

17.4. Quarantainegebied

Acronis Internet Security Suite 2010 biedt u de mogelijkheid geïnfecteerde of verdachte bestanden te isoleren in een beveiligd gebied, de quarantaine. Door deze bestanden te isoleren in de quarantaine verdwijnt het risico op infecties, maar hebt u tegelijk ook de mogelijkheid deze bestanden voor verdere analyse te verzenden naar het Acronis laboratorium.

Daarnaast scant Acronis Internet Security Suite 2010 de bestanden in quarantaine na elke update van malware-handtekening. Opgeslagen bestanden worden automatisch terug naar hun originele locatie verplaatst.

Ga naar **Antivirus>Quarantaine** in de Expert-modus om bestanden in quarantaine weer te geven en te beheren en om de quarantaine-instellingen te configureren.



Wanneer het virus in quarantaine is, kan het geen schade berokkenen, aangezien het niet kan worden uitgevoerd of gelezen.

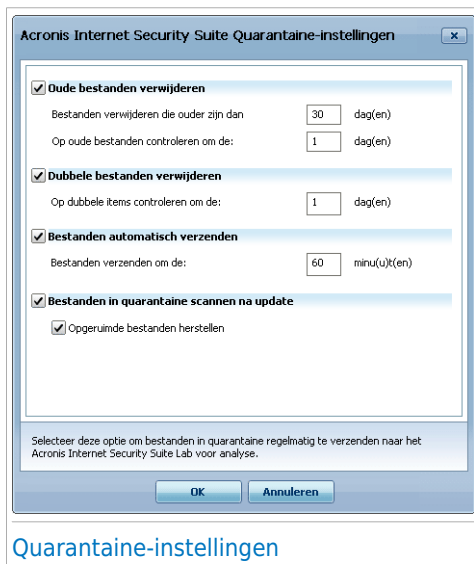
U kan elk geselecteerd bestand van de quarantaine verzenden naar het Acronis Lab door te klikken op **Verzenden**. Standaard verzendt Acronis Internet Security Suite 2010 de bestanden in quarantaine automatisch elke 60 minuten.

Contextafhankelijk menu. Er is een contextafhankelijk menu beschikbaar waarmee u de bestanden in quarantaine gemakkelijk kan beheren. Dezelfde opties

zoals eerder vermeld, zijn beschikbaar. U kan ook **Vernieuwen** selecteren om de quarantainesectie te vernieuwen.

17.4.2. Quarantaine-instellingen configureren

Klik op **Instellingen** om de quarantaine-instellingen te configureren. Een nieuw venster wordt weergegeven.



The screenshot shows the 'Acronis Internet Security Suite Quarantaine-instellingen' window. It contains four main sections, each with a checked checkbox:

- Oude bestanden verwijderen**: 'Bestanden verwijderen die ouder zijn dan' 30 dag(en), 'Op oude bestanden controleren om de:' 1 dag(en).
- Dubbele bestanden verwijderen**: 'Op dubbele items controleren om de:' 1 dag(en).
- Bestanden automatisch verzenden**: 'Bestanden verzenden om de:' 60 minu(u)t(en).
- Bestanden in quarantaine scannen na update**: Includes a checked sub-option 'Opgesimuleerde bestanden herstellen'.

At the bottom, there is a note: 'Selecteer deze optie om bestanden in quarantaine regelmatig te verzenden naar het Acronis Internet Security Suite Lab voor analyse.' and two buttons: 'OK' and 'Annuleren'.

Met de quarantaine-instellingen, kan u Acronis Internet Security Suite 2010 instellen om de volgende acties automatisch uit te voeren:

Oude bestanden verwijderen. Om oude bestanden in quarantaine automatisch te verwijderen, schakelt u de overeenkomende optie in. U moet opgeven na hoeveel dagen de bestanden in quarantaine moeten worden verwijderd en de frequentie instellen waarmee Acronis Internet Security Suite 2010 oude bestanden moet controleren.



Opmerking

Acronis Internet Security Suite 2010 zal standaard elke dag controleren op oude bestanden en bestanden die ouder zijn dan 30 dagen verwijderen.

Dubbele bestanden verwijderen. Om dubbele bestanden in quarantaine automatisch te verwijderen, schakelt u de overeenkomende optie in. U moet het aantal dagen tussen twee opeenvolgende controles op dubbele bestanden opgeven.



Opmerking

Standaard verzendt Acronis Internet Security Suite 2010 de bestanden in quarantaine automatisch elke 60 minuten.

Bestanden automatisch verzenden. Om bestanden in quarantaine automatisch te verzenden, schakelt u de overeenkomende optie in. U moet de frequentie waarmee de bestanden worden verzonden, opgeven.



Opmerking

Standaard verzendt Acronis Internet Security Suite 2010 de bestanden in quarantaine automatisch elke 60 minuten.

Bestanden in quarantaine scannen na update. Om bestanden in quarantaine automatisch te scannen na elke update, schakelt u de overeenkomende optie in. U kan de opgeruimde bestanden automatisch naar hun oorspronkelijke locatie terugplaatsen door het selecteren van **Opgeruimde bestanden herstellen**.

Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan en het venster te sluiten.

18. Antispam

Acronis Antispam gebruikt opmerkelijke technologische innovaties en industriestandaard antispamfilters om spam op te sporen voordat deze het Postvak IN van de gebruiker bereikt.

18.1. Antispam-begrippen

Spam betekent zowel voor individuele gebruikers als voor bedrijven een steeds groter probleem. Het is niet mooi, u wilt niet dat uw kinderen het zien, u kunt erdoor ontslagen worden (omdat u teveel tijd verspilt of omdat u porno ontvangt in uw zakelijke e-mail) en u kunt niet verhinderen dat men u deze berichten blijft zenden. De op één na beste oplossing ligt dus voor de hand: de ontvangst van dergelijke berichten blokkeren. Jammer genoeg komen spamberichten voor in allerlei vormen en formaten en op zeer grote schaal.

18.1.1. Antispamfilters

De Acronis Internet Security Suite 2010 Antispam-engine bevat verschillende filters die garanderen dat uw Postvak IN vrij blijft van SPAM: [Vriendenlijst](#), [Spammerslijst](#), [Tekensetfilter](#), [Afbeeldingsfilter](#), [URL-filter](#), [NeuNet \(Heuristisch\) filter](#) en [Bayes-filter](#).



Opmerking

U kan elk van deze filters inschakelen/uitschakelen in het gedeelte [Instellingen](#) van de **Antispam**-module.

Vriendenlijst / Spammerslijst

De meeste mensen communiceren regelmatig met een groep mensen of ontvangen zelfs berichten van bedrijven of organisaties in hetzelfde domein. Wanneer u gebruik maakt van **vrienden- of spammerslijsten**, kan u gemakkelijk een indeling maken van de mensen van wie u e-mails wilt ontvangen, ongeacht de inhoud (vrienden), of van de mensen van wie u nooit meer wilt horen (spammers).

De vrienden-/spammerslijst kan worden beheerd in de interface van de [Expert-modus](#) interface of via de [Antispam-werkbalk](#) die in sommige van de vaakst gebruikte e-mailclients is geïntegreerd.



Opmerking

Wij raden u aan de namen en e-mailadressen van uw vrienden toe te voegen aan de **Vriendenlijst**. Acronis Internet Security Suite 2010 blokkeert geen berichten van de namen in de lijst. Door het toevoegen van vrienden bent u zeker dat rechtmatige berichten worden doorgelaten.

Tekensetfilter

Heel wat spamberichten zijn geschreven in Cyrillische en/of Aziatische tekensets. Het tekensetfilter detecteert dit type berichten en labelt ze als SPAM.

Afbeeldingsfilter

Omdat het vermijden van de heuristische filterdetectie een ware uitdaging is geworden, wordt het Postvak IN tegenwoordig steeds meer overstelpt met berichten die een afbeelding met ongewenste inhoud bevatten. Om dit toenemende probleem aan te pakken, de **Afbeeldingsfilter** vergelijkt de afbeeldingshandtekening van de e-mail met deze in de database van Acronis Internet Security Suite 2010. In geval de handtekening overeenkomst, wordt de e-mail als SPAM gelabeld.

URL-filter

Bijna alle spamberichten bevatten koppelingen naar verschillende weblocaties. Deze locaties bevatten doorgaans meer reclame en de mogelijkheid om zaken te kopen. Bovendien worden ze soms ook gebruikt voor phishing.

Acronis houdt een database bij van dergelijke koppelingen. De URL-filter controleert elke URL-koppeling in een bericht ten opzichte van zijn database. Als een treffer is gevonden, wordt het bericht gelabeld als SPAM.

NeuNet (Heuristische) filter

De **NeuNet (Heuristische) filter** voert een aantal tests uit op alle componenten van het bericht (dus niet alleen op de koptekst, maar ook op het hoofdbericht in HTML- of tekstindeling). Hierbij wordt gezocht naar woorden, zinnen, koppelingen of andere kenmerken van SPAM. Op basis van de resultaten van de analyse, voegt het programma een SPAM-score aan het bericht toe.

De filter detecteert ook berichten die in de onderwerpregel zijn gemarkeerd als SEXUALLY-EXPLICIT: en labelt ze als SPAM.



Opmerking

Sinds 19 mei 2004 moet spam met seksueel gericht materiaal de waarschuwing SEXUALLY-EXPLICIT: bevatten in de onderwerpregel anders kunnen boeten worden opgelegd voor het overtreden van de nationale wetgeving.

Bayes-filter

De **Bayes-filter**-module classificeert berichten volgens de statistische informatie met betrekking tot de snelheid waaraan specifieke woorden verschijnen in berichten die als SPAM zijn geclassificeerd, in vergelijking met de berichten die als NIET-SPAM werden bestempeld (door u of door de heuristische filter).

Wanneer een bepaald vierletterwoord bijvoorbeeld vaker voorkomt in een SPAM-bericht, ligt het voor de hand dat we veronderstellen dat er een grotere kans

bestaat dat het volgende binnenkomende bericht met dit woord inderdaad SPAM IS. Alle relevante woorden in een bericht worden bij de controle in aanmerking genomen. Door een synthese te maken van de statistische informatie, wordt de algemene waarschijnlijkheid dat het volledige bericht SPAM is, berekend.

Bovendien beschikt deze module over een andere interessante eigenschap: hij kan worden opgeleid. Hij past zich snel aan het type berichten aan die door een bepaalde gebruiker worden ontvangen, en slaat alle informatie op. Voor een efficiënte werking, moet de filter worden opgeleid. Dit betekent dat hij voorbeelden van SPAM en van rechtmatige berichten moet krijgen, net zoals een hond wordt opgeleid om het spoor van een bepaalde geur te volgen. U moet de filter soms ook corrigeren en deze vragen zich aan te passen wanneer een verkeerde beslissing is genomen.



Belangrijk

U kunt de Bayes-filter corrigeren met de knoppen **Is spam** en **Geen spam** in de [Antispam-werkbalk](#).

18.1.2. Antispamgebruik

De Acronis Internet Security Suite 2010 Antispam-engine gebruikt alle antispamfilters samen om vast te stellen of een bepaald e-mailbericht in uw **Postvak IN** moet belanden.



Belangrijk

De spamberichten die door Acronis Internet Security Suite 2010 worden gedetecteerd, zijn gemarkeerd met de prefix [SPAM] in de onderwerpregel. Acronis Internet Security Suite 2010 verplaatst spamberichten automatisch naar een specifieke map, zoals hieronder beschreven:

- In Microsoft Outlook worden spamberichten verplaatst naar een map **Spam** die zich in de map **Verwijderde items** bevindt. De map **Spam** wordt gemaakt tijdens de installatie van Acronis Internet Security Suite 2010.
- In Outlook Express en Windows Mail worden spamberichten direct naar **Verwijderde items** verplaatst.
- In Mozilla Thunderbird worden spamberichten verplaatst naar een map **Spam** die zich in de map **Trash** bevindt. De map **Spam** wordt gemaakt tijdens de installatie van Acronis Internet Security Suite 2010.

Als u andere e-mailclients gebruikt, moet u een regel maken om e-mailberichten met de markering [SPAM] door Acronis Internet Security Suite 2010 te laten verplaatsen naar een aangepaste quarantainemap.

Elke e-mail die van het internet komt, wordt eerst gecontroleerd met [Vriendenlijst/Spammerslijst](#) filter. Als het adres van de afzender in de [Vriendenlijst](#) wordt gevonden, wordt de e-mail rechtstreeks naar uw **Postvak IN** verplaatst.

Anders zal de filter [Spammerslijst](#) de e-mail overnemen om te controleren of het adres van de afzender in zijn lijst voorkomt. De e-mail zal worden gelabeld als SPAM

en naar de map **Spam** worden verplaatst (bevindt zich in [Microsoft Outlook](#)) als een overeenkomst wordt gevonden.

Anders zal de [Tekensetfilter](#) controleren of de e-mail in Cyrillische of Aziatische tekens is geschreven. Als dat het geval is, wordt de e-mail gelabeld als SPAM en verplaatst naar de map **Spam**.

Als de e-mail niet in Aziatische of Cyrillische tekens is geschreven, wordt hij doorgegeven naar de [Afbeeldingsfilter](#). De **Afbeeldingsfilter** zal alle e-mailberichten detecteren die afbeeldingen met spaminhoud bevatten in de bijlage.

De [URL-filter](#) zal koppelingen zoeken en de gevonden koppelingen vergelijken met de koppelingen in de Acronis Internet Security Suite 2010-database. Wanneer een overeenkomstig gegeven wordt gevonden, wordt een SPAM-score toegevoegd aan de e-mail.

The [NeuNet \(Heuristische\) filter](#) zal de e-mail overnemen en een aantal tests uitvoeren op alle componenten van het bericht, waarbij wordt gezocht naar woorden, zinnen, koppelingen of andere kenmerken van Spam. Hierdoor zal eveneens een Spamscore aan de e-mail worden toegevoegd.



Opmerking

Als de e-mail het label SEXUALLY EXPLICIT vermeldt in de onderwerpregel, zal Acronis Internet Security Suite 2010 dit bericht als SPAM beschouwen.

De module [Bayes-filter](#) zal het bericht verder analyseren volgens de statistische informatie met betrekking tot de snelheid waaraan specifieke woorden verschijnen in berichten die als SPAM zijn geclassificeerd, in vergelijking met de berichten die als NIET-SPAM werden bestempeld (door u of door de heuristische filter). Een Spamscore wordt aan de e-mail toegevoegd.

Als de samengevoegde score (URL-score + heuristische score + Bayes-score) de SPAM-score voor een bericht overschrijdt (ingesteld door de gebruiker in de sectie [Status](#) als een tolerantieniveau), dan wordt het bericht als SPAM beschouwd.

18.1.3. Antispam-updates

Telkens wanneer u een update uitvoert:

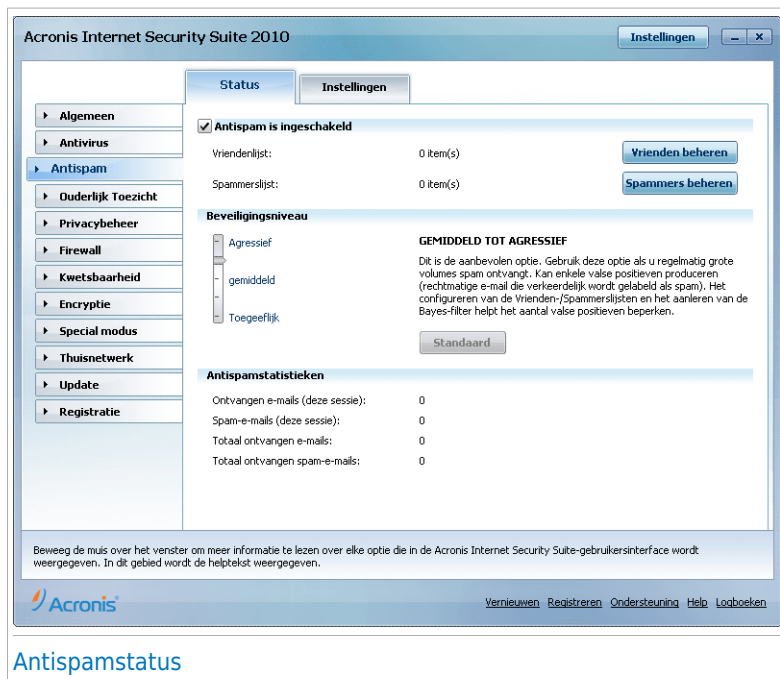
- worden nieuwe afbeeldingshandtekeningen toegevoegd aan de **Afbeeldingsfilter**.
- worden nieuwe koppelingen toegevoegd aan de **URL-filter**.
- Er worden nieuwe regels toegevoegd aan de **NeuNet (heuristische) filter**.

Dit zal de doeltreffendheid van uw Antispam-engine verbeteren.

Acronis Internet Security Suite 2010 kan automatische updates uitvoeren om u te beschermen tegen spammers. Houd de optie **Automatische update** ingeschakeld.

18.2. Status

Om de antispambeveiliging te configureren, gaat u naar **Antispam>Status** in de Expert-modus.



Antispamstatus

U kan zien of Antispam is ingeschakeld of uitgeschakeld. Als u de status van Antispam wilt veranderen, schakelt u het overeenkomende selectievakje in of uit.



Belangrijk

Om te verhinderen dat spam uw **Postvak IN** binnendringt, moet u de **Antispamfilter** ingeschakeld houden.

In het gedeelte **Statistieken** kunt u de resultaten weergeven van de antispamactiviteit, voorgesteld per sessie (sinds u uw computer hebt opgestart) of met een overzicht (sinds de installatie van Acronis Internet Security Suite 2010).

18.2.1. Het beveiligingsniveau instellen

U kunt het beveiligingsniveau kiezen dat beter voldoet aan uw beveiligingsbehoeften. Sleep de schuifregelaar langs de schaal om het geschikte beveiligingsniveau in te stellen.

Er zijn 5 beveiligingsniveaus:

Beveiligingsniveau	Beschrijving
Toegeeflijk	Biedt beveiliging voor accounts die veel rechtmatige commerciële e-mails ontvangen. De filter zal de meeste e-mail doorlaten, maar kan valse negatieven produceren (spam die als rechtmatige e-mail is geclassificeerd).
Toegeeflijk tot gemiddeld	Biedt beveiliging voor accounts die enkele rechtmatige commerciële e-mails ontvangen. De filter zal de meeste e-mail doorlaten, maar kan valse negatieven produceren (spam die als rechtmatige e-mail is geclassificeerd).
Gemiddeld	Biedt beveiliging voor gewone accounts. De filter zal de meeste spam blokkeren, terwijl valse positieven worden vermeden.
Gemiddeld tot agressief	<p>Biedt beveiliging voor accounts die regelmatige grote volumes spam ontvangen. De filter zal zeer weinig spam doorlaten, maar kan valse positieven produceren (rechtmatige e-mail die verkeerdelijk als spam is gelabeld).</p> <p>Configureer de Vrienden-/Spammerslijsten en leer de Leerengine (Bayes) aan om het aantal valse positieven te verminderen.</p>
Agressief	<p>Biedt beveiliging voor accounts die regelmatige zeer grote volumes spam ontvangen. De filter zal zeer weinig spam doorlaten, maar kan valse positieven produceren (rechtmatige e-mail die verkeerdelijk als spam is gelabeld).</p> <p>Voeg uw contactpersonen toe aan de Vriendenlijst om het aantal valse positieven te verminderen.</p>

Om het standaard beveiligingsniveau in te stellen (**Gemiddeld tot agressief**), klikt u op **Stand.niveau**.

18.2.2. De Vriendenlijst configureren

De **Vriendenlijst** is een lijst van alle e-mailadressen waarvan u altijd berichten wilt ontvangen, ongeacht hun inhoud. Berichten van uw vrienden zijn niet als spam gelabeld, zelfs wanneer de inhoud op spam lijkt.



Opmerking

Elke e-mail die afkomstig is van een adres in de **Vriendenlijst**, wordt automatisch en zonder verdere verwerking in uw Postvak IN geleverd.

Om de Vriendenlijst te configureren, klikt u op **Vrienden beheren** (of klikt u op de knop **Vrienden** in de **Antispam-werkbalk**).

Vriendenlijst

Hier kunt u gegevens toevoegen aan of verwijderen uit de **Vriendenlijst**.

Als u een e-mailadres wilt toevoegen, schakelt u de optie **E-mailadres** in. Typ vervolgens het adres en klik op . Het adres verschijnt in de **Vriendenlijst**.



Belangrijk

Syntaxis: naam@domein.com.

Als u een domein wilt toevoegen, schakelt u de optie **Domeinnaam** in, typt u het domein en klikt u op . Het domein wordt weergegeven in de **Vriendenlijst**.



Belangrijk

Syntaxis:

- @domein.com, *domein.com en domein.com - alle ontvangen e-mailberichten van domein.com zullen uw **Postvak IN** bereiken, ongeacht hun inhoud;
- *domein* - alle ontvangen e-mailberichten van domein (ongeacht de domeinachtersvoegsels) zullen uw **Postvak IN** bereiken, ongeacht hun inhoud;

- *com* - alle ontvangen e-mailberichten die het domeinachtervoegsel com hebben, zullen uw **Postvak IN** bereiken, ongeacht hun inhoud;

Om een item uit de lijst te verwijderen, selecteert u het item en klikt u op de knop **Verwijderen**. Om alle gegevens uit de lijst te verwijderen, klikt u op de knop **Lijst wissen** en vervolgens op **Ja** om te bevestigen.

U kunt de vriendenlijst opslaan naar een bestand zodat u het kunt gebruiken op een andere computer of na het opnieuw installeren van het product. Om de vriendenlijst op te slaan, klikt u op de knop **Opslaan** en slaat u het op naar de gewenste locatie. Het bestand zal de extensie **.bwł** hebben.

Om een eerder opgeslagen vriendenlijst te laden, klikt u op de knop **Laden** en opent u het overeenkomende **bwł**-bestand. Om de inhoud van de huidige lijst opnieuw in te stellen wanneer u een eerder opgeslagen lijst laadt, selecteert u **De huidige lijst overschrijven**.



Opmerking

Wij raden u aan de namen en e-mailadressen van uw vrienden toe te voegen aan de **Vriendenlijst**. Acronis Internet Security Suite 2010 blokkeert geen berichten van de namen in de lijst. Door het toevoegen van vrienden bent u zeker dat rechtmatige berichten worden doorgelaten.

Klik op **Toepassen** en **OK** om de **Vriendenlijst** op te slaan en te sluiten.


18.2.3. Spammerslijst configureren

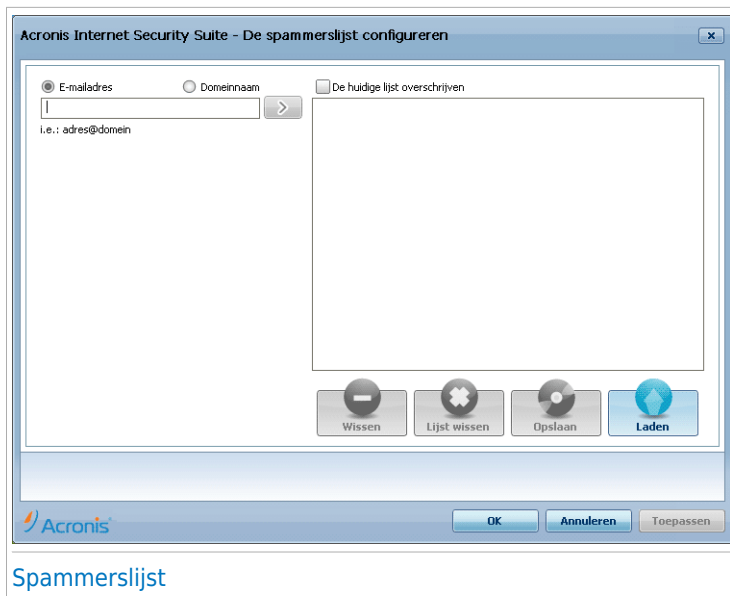
De **Spammerslijst** is een lijst van alle e-mailadressen waarvan u geen berichten wilt ontvangen, ongeacht hun inhoud.



Opmerking

Alle e-mailberichten die worden ontvangen van een adres van de **Spammerslijst**, worden automatisch en zonder verdere verwerking als SPAM gelabeld.

Om de Spammerslijst te configureren, klikt u op **Spammers beheren** (of klikt u op de knop  **Spammers** in de **Antispam-werkbalk**).



Spammerslijst


Hier kan u gegevens toevoegen aan of verwijderen uit de **Spammerslijst**.

Als u een e-mailadres wilt toevoegen, schakelt u de optie **E-mailadres** in, typt u het adres en klikt u op . Het adres wordt weergegeven in de **Spammerslijst**.



Belangrijk

Syntaxis: naam@domein.com.

Als u een domein wilt toevoegen, schakelt u de optie **Domeinnaam** in, typt u het domein en klikt u op . Het domein wordt weergegeven in de **Spammerslijst**.



Belangrijk

Syntaxis:

- @domein.com, *domein.com and domein.com - alle ontvangen e-mailberichten van domein.com worden als SPAM gelabeld;
- *domein* - alle ontvangen e-mailberichten van domein (ongeacht de domeinachtervoegsels) worden als SPAM gelabeld;
- *com* - alle ontvangen e-mailberichten met het domeinachtervoegsel com worden als SPAM gelabeld.



Waarschuwing

Voeg geen domein van rechtmatige e-mailservices via het web (zoals Yahoo, Gmail, Hotmail of andere) toe aan de Spammerslijst. Anders zullen de e-mailberichten die

zijn ontvangen van een geregistreerde gebruiker van een dergelijke service, als spam worden gedetecteerd. Als u bijvoorbeeld **yahoo . com** toevoegt aan de spammerslijst, worden alle e-mailberichten die van adressen van **yahoo . com** afkomstig zijn, als [spam] gemarkeerd.

Om een item uit de lijst te verwijderen, selecteert u het item en klikt u op de knop **Verwijderen**. Om alle gegevens uit de lijst te verwijderen, klikt u op de knop **Lijst wissen** en vervolgens op **Ja** om te bevestigen.

U kunt de spammerslijst opslaan naar een bestand zodat u het kunt gebruiken op een andere computer of na het opnieuw installeren van het product. Om de spammerslijst op te slaan, klikt u op de knop **Opslaan** en slaat u het op naar de gewenste locatie. Het bestand zal de extensie **.bwl** hebben.

Om een eerder opgeslagen Spammerslijst te laden, klikt u op de knop **Laden** en opent u het overeenkomende **bwl**-bestand. Om de inhoud van de huidige lijst opnieuw in te stellen wanneer u een eerder opgeslagen lijst laadt, selecteert u **De huidige lijst overschrijven**.

Klik op **Toepassen** en **OK** om de **Spammerslijst** op te slaan en te sluiten.

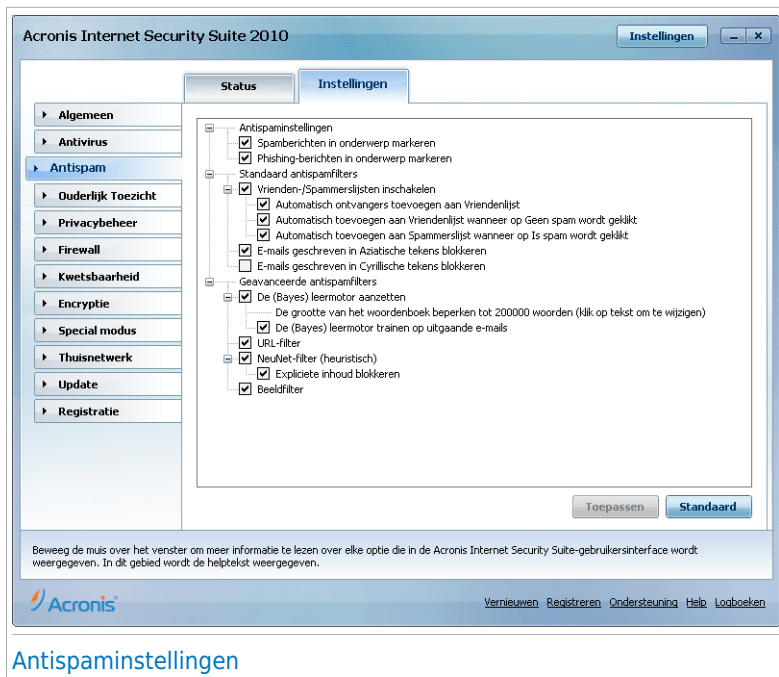


Belangrijk

Als u Acronis Internet Security Suite 2010 opnieuw wilt installeren, is het aanbevolen de **Vrienden- / Spammerslijsten** vooraf op te slaan. Nadat het programma opnieuw is geïnstalleerd kunt u deze lijsten opnieuw laden.

18.3. Instellingen

Om de antispaminstellingen en filters te configureren, gaat u naar **Antispam>Instellingen** in de Expert-modus.



Antispaminstellingen

Er zijn drie categorieën opties beschikbaar (**Antispam-instellingen**, **Standaard antispamfilters** en **Geavanceerde antispamfilters**) die zijn geordend als een uitvouwbaar menu zoals de menu's van Windows.



Opmerking

Klik op het vakje met het teken "+" om een categorie te openen of klik op het vakje met het teken "-" om een categorie te sluiten.

Schakel het selectievakje naast een optie in/uit om de optie in/uit te schakelen.

Om de standaardinstellingen toe te passen, klikt u op **Standaard**.

Klik op **Toepassen** om de wijzigingen op te slaan.

18.3.1. Antispaminstellingen



- **Spamberichten in onderwerp markeren** - alle e-mailberichten die als spam worden beschouwd, zullen in het onderwerp worden gelabeld met SPAM.
- **Phishing-berichten in onderwerp markeren** - alle e-mailberichten die als phishing-berichten worden beschouwd, zullen in het onderwerp worden gelabeld met SPAM.

18.3.2. Standaard antisпамfilters

- **Vrienden-/Spammerslijsten inschakelen** - met deze optie worden e-mailberichten gefilterd met behulp van de [Vrienden-/Spammerslijsten](#).
 - ▶ **Geadresseerden automatisch toevoegen aan Vriendenlijst** - voeg automatisch geadresseerden van verzonden e-mail toe aan de Vriendenlijst.
 - ▶ **Automatisch toevoegen aan Vriendenlijst** - wanneer u op de knop  **Geen spam** klikt in de [Antisпам-werkbalk](#), wordt de afzender van de geselecteerde e-mail automatisch toegevoegd aan de Vriendenlijst.
 - ▶ **Automatisch toevoegen aan Spammerslijst** - wanneer u op de knop  **Is spam** klikt in de [Antisпам-werkbalk](#), wordt de afzender van de geselecteerde e-mail automatisch toegevoegd aan de Spammerslijst.



Opmerking

De knoppen  **Geen spam** en  **Is spam** worden gebruikt om het [Bayes-filter](#) te trainen.

- **E-mails geschreven in Aziatische tekens blokkeren** - blokkeert berichten die in [Aziatische tekensets](#) zijn opgemaakt.
- **E-mails geschreven in Cyrillische tekens blokkeren** - blokkeert berichten die in [Cyrillische tekensets](#) zijn opgemaakt.

18.3.3. Geavanceerde antisпамfilters

- **De Leerengine (bayes) inschakelen** - activeert/deactiveert de [Leerengine \(bayes\)](#).
 - ▶ **De woordenboekgrootte beperken tot 200000 woorden** - met deze optie kunt u de grootte van het Bayes-woordenboek instellen. Kleiner is sneller, groter is nauwkeuriger.



Opmerking

De aanbevolen grootte is: 200.000 woorden.

- ▶ **De Leerengine (Bayes) oefenen op uitgaande e-mails** - oefent de Leerengine (bayes) op uitgaande e-mails.
- **URL-filter** - activeert/deactiveert de [URL-filter](#).
- **NeuNet (Heuristische) filter** - activeert/deactiveert de [NeuNet \(Heuristische\) filter](#).
 - ▶ **Expliciete inhoud blokkeren** - activeert/deactiveert de detectie van berichten met de melding SEXUALLY EXPLICIT in de onderwerpregel.
- **Afbeeldingsfilter** - activeert/deactiveert de [Afbeeldingsfilter](#).

19. Ouderlijk Toezicht

Met Ouderlijk Toezicht kan u de toegang tot het Internet en tot specifieke toepassingen beheren voor elke gebruiker die een gebruikersaccount op het systeem heeft.

U kan Ouderlijk Toezicht configureren voor het blokkeren van:

- ongeschikte webpagina's.
- Toegang tot het Internet gedurende een bepaalde periode (bijvoorbeeld als het tijd is om huiswerk te maken).
- webpagina's, e-mailberichten en instant messages die bepaalde sleutelwoorden bevatten.
- applicaties zoals spelletjes, chatten, programma's die bestanden uitwisselen en dergelijke.
- instant messages van andere dan de toegelaten IM contacten.



Belangrijk

Alleen gebruikers met beheerdersrechten (administrators) op het systeem kunnen Ouderlijk Toezicht openen en configureren. Om er zeker van te zijn dat alleen u de instellingen van Ouderlijk Toezicht kan veranderen, kan u deze beveiligen met een wachtwoord. U wordt gevraagd het wachtwoord in te voeren als u Ouderlijk Toezicht voor een specifieke gebruiker inschakelt.

Om met succes Ouderlijk Toezicht te gebruiken om de computer en online activiteiten van uw kinderen te beperken, moet u de volgende hoofdtaken voltooien:

1. Creëer beperkte (standaard) Windows gebruikersaccounts voor uw kinderen.



Opmerking

Om te leren Windows gebruikersaccounts te creëren, gaat u naar het Windows Help en ondersteuning centrum (in het Start menu, klik op **Help en ondersteuning**).

2. Configureer Ouderlijk Toezicht voor de Windows gebruikersaccounts van uw kinderen.

Om Ouderlijk toezicht te configureren, gaat u naar **Ouderlijk toezicht** in de Expert-modus.



U ziet informatie over de status van Ouderlijk toezicht voor elke Windows-gebruikersaccount. Wanneer Ouderlijk toezicht is ingeschakeld, wordt de leeftijdscategorie onder elke gebruikersnaam weergegeven. Als Ouderlijk toezicht is uitgeschakeld, is de status **niet geconfigureerd**.

Daarnaast ziet u per gebruiker de status van elke functie van Ouderlijk toezicht:

✓ **Groene cirkel met een vinkje:** De functie is ingeschakeld.

! **Rode cirkel met een uitroepteken:** De functie is uitgeschakeld.

Klik op de knop **Wijzigen** naast een gebruikersnaam om hier het venster te openen waarin u de instellingen voor Ouderlijk toezicht voor de respectieve gebruikersaccount kunt configureren.

In de volgende paragrafen van dit hoofdstuk staan de details van het Ouderlijk Toezicht en hoe u deze configureert.

19.1. Ouderlijk toezicht configureren voor een gebruiker

Om Ouderlijk toezicht te configureren voor een specifieke gebruikersaccount, klikt u op de knop **Wijzigen** die overeenkomt met die gebruikersaccount en klikt u op het tabblad **Status**.



Ouderlijk toezicht instellingen

Volg deze stappen om Ouderlijk Toezicht voor deze gebruikersaccount te configureren:

1. Schakel Ouderlijk toezicht in voor deze gebruikersaccount door het selectievakje **Ouderlijk toezicht** in te schakelen.



Belangrijk

Houd **Ouderlijk toezicht** ingeschakeld om uw kinderen te beschermen tegen ongepaste inhoud door uw aangepaste computertoegangsregels te gebruiken.

2. Een wachtwoord instellen om uw Ouderlijk Toezicht instellingen te beveiligen. Meer informatie vindt u onder "[Instellingen Ouderlijk Toezicht Beveiligen](#)" (p. 181).
3. Stel de leeftijdscategorie in om uw kind alleen de toestemming te geven voor toegang tot websites die geschikt zijn voor zijn/haar leeftijd. Meer informatie vindt u onder "[De leeftijdscategorie instellen](#)" (p. 182).
4. Configureer de bewakingsopties voor deze gebruiker, zoals nodig:
 - **Mij een activiteitenrapport verzenden via e-mail.** Telkens wanneer Ouderlijk toezicht van een activiteit voor deze gebruiker blokkeert, wordt een e-mailmelding verzonden.

- **Een logboek voor internetverkeer opslaan.** Registreert de websites die door de gebruiker zijn bezocht.

Meer informatie vindt u onder "*De activiteit van de kinderen bewaken*" (p. 186).

5. Klik op een pictogram of tabblad om de overeenkomende functie van Ouderlijk toezicht te configureren:

- **Web** - voor het filteren van de webnavigatie volgens de regels die door u zijn ingesteld in de sectie [Web](#).
- **Toepassingen** - voor het blokkeren van de toegang tot de toepassingen die door u zijn opgegeven in de sectie [Toepassingen](#).
- **Trefwoorden** - voor het filteren van de toegang tot het web, e-mail en expresberichten volgens de regels die door u zijn ingesteld in de sectie [Trefwoorden](#).
- **IM** - hiermee kunt u chat met IM-contactpersonen toestaan of blokkeren volgens de regels die door u zijn ingesteld in de sectie [IM-verkeer](#).
- **Tijdbepanking** - hiermee biedt u webtoegang in overeenstemming met het tijdschema dat u hebt ingesteld in de sectie [Tijdbepanking](#).



Opmerking

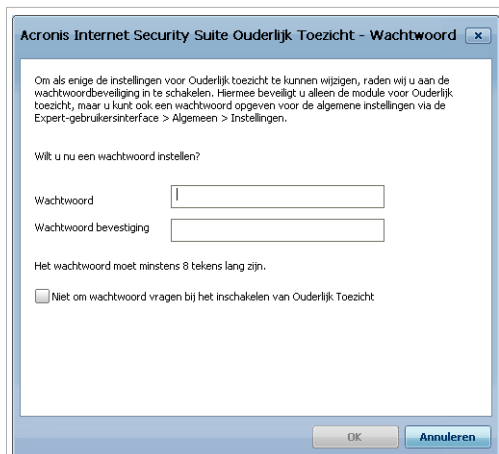
Raadpleeg voor informatie over het configureren ervan, de volgende onderwerpen in dit hoofdstuk.

Om de toegang tot internet volledig te blokkeren, klikt u op de knop **Internet blokkeren**.

19.1.1. Instellingen Ouderlijk Toezicht Beveiligen

Als er meer personen met beheerdersrechten zijn die deze computer gebruiken, is het raadzaam dat u uw instellingen van Ouderlijk Toezicht beveiligt met een wachtwoord. Door het instellen van een wachtwoord, voorkomt u dat andere gebruikers met beheerdersrechten de instellingen van Ouderlijk Toezicht, die u voor een bepaalde gebruiker hebt geconfigureerd, kunnen wijzigen.

Acronis Internet Security Suite 2010 vraagt standaard om een wachtwoord in te stellen bij het inschakelen van Ouderlijk Toezicht.



Wachtwoordbeveiliging instellen

Stel de wachtwoordbeveiliging op de volgende manier in:

1. Typ het wachtwoord in het **Wachtwoord** veld.
2. Typ het wachtwoord nogmaals in het **Wachtwoord herhalen** veld om het te bevestigen.
3. Klik op **OK** om het wachtwoord op te slaan en het venster te sluiten.

Zodra u het wachtwoord hebt ingesteld, zal erom gevraagd worden als u de instellingen van Ouderlijk Toezicht wilt veranderen. De andere systeembeheerders (als die er zijn) moeten dit wachtwoord ook invullen om de instellingen van Ouderlijk Toezicht te kunnen veranderen.



Opmerking

Dit wachtwoord beveilt geen andere instellingen van Acronis Internet Security Suite 2010.

Als u geen wachtwoord wilt instellen en niet wilt dat dit venster opnieuw verschijnt, kruist u **Wachtwoord niet vragen bij inschakelen van Ouderlijk Toezicht** aan.

19.1.2. De leeftijdscategorie instellen

De heuristische webfilter analyseert webpagina's en blokkeert de pagina's die overeenkomen met de patronen van potentieel ongeschikte inhoud.

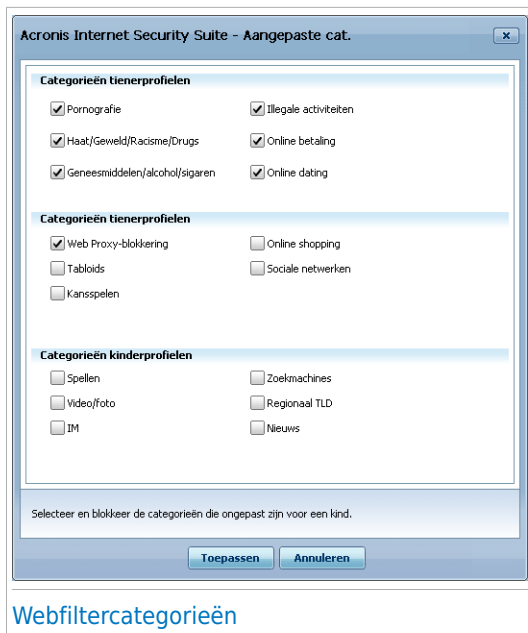
Om webtoegang te filteren met een leeftijdgebonden filter, moet u een bepaald tolerantieniveau instellen. Versleep de schuiver over de schaal om het juiste tolerantieniveau voor de geselecteerde gebruiker in te stellen.

Er zijn 3 tolerantieniveaus:

Tolerantieniveau	Beschrijving
Kind	Biedt beperkte webtoegang volgens de aanbevolen instellingen voor gebruikers die jonger zijn dan 14 jaar. Webpagina's met potentiële schadelijke inhoud voor kinderen (porno, seks, drugs, hacking, enz.) worden geblokkeerd.
Tiener	Biedt beperkte webtoegang volgens de aanbevolen instellingen voor gebruikers van 14 tot 18 jaar. Webpagina's met seksuele, pornografische of expliciete inhoud worden geblokkeerd.
Volwassene	Biedt onbeperkte toegang tot alle webpagina's, ongeacht hun inhoud.

Klik op **Standaard** om de schuifregelaar op het standaardniveau in te stellen.

Als u meer controle wilt over het type inhoud waaraan de gebruiker op internet is blootgesteld, kunt u de categorieën opgeven van webinhoud die door de webfilter zullen worden geblokkeerd. Om te kiezen welke types webinhoud worden geblokkeerd, klikt u op **Aangepaste categorieën**. Een nieuw venster wordt weergegeven:



Webfiltercategorieën

Schakel het selectievakje in dat overeenkomt met een categorie die u wilt blokkeren. De gebruiker zal niet langer de toegang krijgen tot de websites die overeenkomen met die categorie. Om uw selectie te vergemakkelijken, worden de categorieën met webinhoud weergegeven volgens de leeftijdsgroep waarvoor ze als geschikt worden beschouwd.

- **Categorieën kinderprofielen** bevat inhoud waarvoor kinderen die jonger zijn dan 14 jaar, toegang hebben.

Categorie	Beschrijving
Games	Websites die browsergames, gamediscussieforums, gamedownloads, cheats, walkthroughs, enz. bevatten.
Video/foto	Websites waarop video- of fotogalerieën worden bewaard.
IM	Instant messaging-toepassingen.
Zoekmachines	Zoekmachines en zoekportalen.
Regionaal TLD	Websites die een domeinnaam buiten uw regio hebben.

Categorie	Beschrijving
News	Online kranten.

- **Categorieën tienerprofielen** bevat inhoud die als veilig kan worden beschouwd voor tieners tussen 14 en 18 jaar.

Categorie	Beschrijving
Web Proxy-blokking	Websites die worden gebruikt om de URL van een gevraagde website te verbergen.
Tabloids	Online tijdschriften.
Gambling	Online casino's, websites met kansspelen, website die tips voor kansspelen bieden, gokforums, enz.
Online shopping	Online winkels.
Sociale netwerken	Websites van sociale netwerken

- **Categorieën volwassenenprofielen** bevat inhoud die ongeschikt is voor kinderen en tieners.

Categorie	Beschrijving
Pornografie	Website met pornografische inhoud.
Haat/Geweld/Racisme/Drugs	Websites met gewelddadige of racistische inhoud, die promotie maakt voor terrorisme of het gebruik van verdovende middelen.
Geneesmiddelen / alcohol / sigaren	Websites die drugs, alcohol of tabaksproducten verkopen of adverteren
Illegale activiteiten	Websites die piraterij of ongeldige inhoud bevatten.
Online betaling	Webinhoud voor online betaling en kassasecties van online winkels. De gebruiker kan surfen op online winkels, maar aankoop pogingen worden geblokkeerd.
Online dating	Dating-websites voor volwassenen met het delen van chats, video's of foto's.

Klik op **Toepassen** om de categorieën van webinhoud die voor de gebruiker zijn geblokkeerd, op te slaan.

19.2. De activiteit van de kinderen bewaken

Acronis Internet Security Suite 2010 helpt u bij het volgen wat uw kinderen op de computer doen, zelfs als u niet thuis bent. Er kunnen u waarschuwingen via e-mail worden verzonden wanneer de module Ouderlijk toezicht een activiteit blokkeert. Er kan ook een logboek worden opgeslagen met de geschiedenis van de bezochte websites.

Selecteer de opties die u wilt inschakelen:

- **Mij een activiteitenrapport verzenden via e-mail.** Telkens wanneer Ouderlijk toezicht van een activiteit blokkeert, wordt een e-mailmelding verzonden.
- **Een logboek voor internetverkeer opslaan.** Registreert de websites die zijn bezocht door gebruikers waarvoor Ouderlijk toezicht is ingeschakeld.

19.2.1. Bezochte websites controleren

Acronis Internet Security Suite 2010 registreert standaard de websites die door uw kinderen worden bezocht.

Om de logboeken weer te geven, klikt u op **Logboeken weergeven** om Geschiedenis&gebeurtenissen te openen en selecteert u **Internetlogboek**.

19.2.2. E-mailmeldingen configureren

Om e-mailmeldingen te ontvangen wanneer Ouderlijk toezicht een activiteit blokkeert, selecteert u **Mij een activiteitenrapport verzenden via e-mail** in het algemene configuratievenster van Ouderlijk toezicht. U wordt gevraagd de instellingen van uw e-mailaccount te configureren. Klik op **Ja** om het configuratievenster te openen.



Opmerking

U kunt het configuratievenster ook later openen door op **Meldingsinstellingen** te klikken.

Acronis Internet Security Suite -

☐ E-mailmeldingen zijn uitgeschakeld

Uitgaande SMTP-server: Poort:

E-mailadres afzender:

E-mailadres ontvanger:

☐ Mijn SMTP-server vereist verificatie

Gebruikersnaam: Wachtwoord:

Instellingen OK Annuleren

E-mailinstellingen

U moet de instellingen van uw e-mailaccount als volgt instellen:

- **Uitgaande SMTP-server** - typ het adres van de e-mailserver in die wordt gebruikt om e-mailberichten te verzenden.
- Als de server een andere poort dan de standaard poort 25 gebruikt, moet u het nummer in het overeenkomende veld invoeren.
- **E-mailadres afzender** - typ het adres dat u wilt weergeven in het veld **Van** van de e-mail.
- **E-mailadres ontvanger** - typ het adres waarnaar de e-mail met de rapporten moet worden verzonden.
- Als de server verificatie vereist, schakelt u het selectievakje **Mijn SMTP-server vereist verificatie** in en voert u uw gebruikersnaam en wachtwoord in de overeenkomende velden in.



Opmerking

Als u deze instellingen niet kent, opent u uw e-mailclient en controleert u de instellingen van uw e-mailaccount.

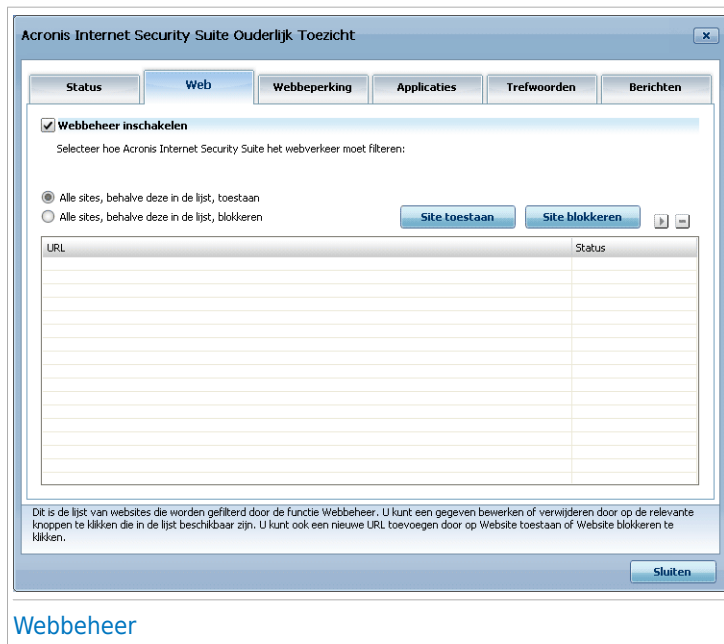
Klik op de knop **Testinstellingen** om de configuratie te valideren. Als er problemen zijn gevonden tijdens de validatie, zal Acronis Internet Security Suite 2010 u informeren over de gebieden die uw aandacht vereisen.

Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan en het venster te sluiten.

19.3. Webbeheer

Met **Webbeheer** kunt u de toegang blokkeren tot websites met ongepaste inhoud. Een lijst van kandidaten voor het blokkeren van beide sites en onderdelen daarvan wordt geleverd en bijgewerkt door Acronis Internet Security Suite 2010 als onderdeel van het regelmatige updateproces.

Om Webbeheer te configureren voor een specifieke gebruikersaccount, klikt u op de knop **Wijzigen** die overeenkomt met die gebruikersaccount en klikt u op het tabblad **Web**.



Om deze bescherming in te schakelen, schakelt u het selectievakje naast **Webbeheer inschakelen** in.

19.3.1. Regels voor webbeheer maken

Volg deze stappen om de toegang tot een website toe te staan of te blokkeren:

1. Klik op **Site toestaan** of **Site blokkeren**. Een nieuw venster wordt weergegeven:

Acronis Internet Security Suite Wizard Sites

URL-adres website:

Website:

Actie

☒ Blokkeren

☐ Toestaan

Voltooien Annuleren

Website opgeven

2. Voer het websiteadres in het veld **Website** in.
3. Selecteer de gewenste actie voor deze regel - **Toestaan** of **Blokkeren**.
4. Klik op **Voltooien** om de regel toe te voegen.

19.3.2. Regels voor webbeheer beheren

De regels voor Websitebeheer die zijn geconfigureerd, worden weergegeven in de tabel onderaan in het venster. Het websiteadres en de huidige status worden weergegeven voor elke regel van het Webbeheer.

Om een regel te bewerken, selecteert u de regel en klikt u op de knop **Bewerken**. Breng de benodigde wijzigingen aan in het configuratievenster. Om een regel te verwijderen, selecteert u deze en klikt u op de knop **Verwijderen**.

U moet ook selecteren welke actie Ouderlijk toezicht van Acronis Internet Security Suite 2010 moet nemen op websites waarvoor er geen regels voor Webbeheer zijn:

- **Alle sites, behalve deze in de lijst, toestaan.** Selecteer deze optie om de toegang tot alle websites toe te staan, behalve tot sites waarvoor u de actie **Blokkeren** hebt ingesteld.
- **Alle sites, behalve deze in de lijst, blokkeren.** Selecteer deze optie om de toegang tot alle websites te blokkeren, behalve tot sites waarvoor u de actie **Toestaan** hebt ingesteld.

19.4. Webtijd- beperking

De **Webtijdbeperking** helpt u tijdens opgegeven tijdsintervallen de webtoegang toe te staan of te blokkeren voor gebruikers of toepassingen.



Opmerking

Acronis Internet Security Suite 2010 zal elk uur updates uitvoeren, ongeacht de instellingen van de **Webtijdbeperking**.

Om Webtijdbeperking te configureren voor een specifieke gebruiker, klikt u op de knop **Wijzigen** die overeenkomt met die gebruikersaccount en klikt u op het tabblad **Webtijdbeperking**.

Acronis Internet Security Suite Ouderlijk Toezicht

Status Web **Webtijdbeperking** Applicaties Trefwoorden Berichten

☒ **Webtijdbeperking inschakelen**

Klik op het raster om toegang te blokkeren tijdens het geselecteerde tijdsinterval.
Wit betekent toegestaan, grijs betekent geblokkeerd.

Dag/uur	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Zondag																								
Maandag																								
Dinsdag																								
Woensdag																								
Donderdag																								
Vrijdag																								
Zaterdag																								

Alles toestaan Alles blokkeren ☐ Tijdsinterval toegestaan ☐ Tijdsinterval geblokkeerd

Sluiten

Webtijd- beperking

Om deze beveiliging in te schakelen, selecteert u het selectievakje naast **Webtijdbeperking inschakelen**.

Selecteer de tijdsintervallen voor het blokkeren van alle internetverbindingen. U kunt op individuele cellen klikken of klikken en slepen om langere perioden te dekken. U kunt ook op **Alles blokkeren** klikken om alle cellen te selecteren en alle webtoegang onvoorwaardelijk blokkeren. Als u op **Alles toestaan** klikt, worden de internetverbindingen altijd toegestaan.

De grijze vakken geven de tijdsintervallen weer wanneer alle internetverbindingen worden geblokkeerd.

Het **Toepassingsbeheer** helpt u het uitvoeren van toepassingen te blokkeren. Games, media en messaging software, maar ook andere categorieën van software en malware kunnen op deze manier worden geblokkeerd. Toepassingen die op deze manier worden geblokkeerd, worden ook beschermd tegen wijzigingen en kunnen niet worden gekopieerd of verplaatst. U kunt toepassingen permanent of alleen gedurende bepaalde tijdsintervallen blokkeren, bijvoorbeeld wanneer uw kinderen hun huiswerk zouden moeten doen.

Om Toepassingsbeheer te configureren voor een specifieke gebruikersaccount, klikt u op de knop **Wijzigen** die overeenkomt met die gebruikersaccount en klikt u op het tabblad **Toepassingen**.



Ouderlijk Toezicht

19.5.1. Regels voor Toepassingsbeheer maken

Volg deze stappen om de toegang tot een toepassing te blokkeren of te beperken:

1. Klik op **Toepassing blokkeren** of **Toepassing beperken**. Een nieuw venster wordt weergegeven:

Acronis Internet Security Suite - Wizard toepassingsbeheer

Informatie toepassing

Naam toepassing:

Toepassingspad: **Bladeren**

Actie

☒ Permanent blokkeren

☐ Blokkeren op basis van deze planning:

Dag/uur	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Zondag																								
Maandag																								
Dinsdag																								
Woensdag																								
Donderdag																								
Vrijdag																								
Zaterdag																								

Sel. opheffen **Alles sel.** ☐ Toegestaan ☒ Geblokkeerd

Voer een relevante naam in voor deze regel. De regel zal op de volgende manier in de lijst met regels worden geïdentificeerd.

Opslaan **Annuleren**

De toepassing opgeven

2. Klik op **Bladeren** om de toepassing waarvoor u de toegang wilt blokkeren/beperken te zoeken.
3. Selecteer de regelactie:

- **Permanent blokkeren** om de toegang tot de toepassing volledig te blokkeren.
- **Blokkeren op basis van deze planning** voor het beperken van de toegang tot bepaalde tijdsintervallen.

Als u ervoor kiest de toegang te beperken in plaats van de toepassing volledig te blokkeren, moet u ook de dagen en tijdsintervallen voor het blokkeren van de toegang selecteren in het raster. U kunt op individuele cellen klikken of klikken en slepen om langere perioden te dekken. U kunt ook op **Alles controleren** klikken om alle cellen te selecteren en, impliciet, de toepassing volledig te blokkeren. Als u op **Alle selecties opheffen** klikt, wordt de toegang altijd toegestaan.

4. Klik op **Voltooien** om de regel toe te voegen.

19.5.2. Regels voor toepassingsbeheer beheren

De regels voor Toegangsbeheer die zijn geconfigureerd, worden weergegeven in de tabel onderaan in het venster. De naam van de toepassing, het pad en de huidige status worden weergegeven voor elke regel van het Toepassingsbeheer.

Om een regel te bewerken, selecteert u de regel en klikt u op de knop  **Bewerken**. Breng de benodigde wijzigingen aan in het configuratievenster. Om een regel te verwijderen, selecteert u deze en klikt u op de knop  **Verwijderen**.

19.6. Beheer trefwoorden

Trefwoordenbeheer helpt u bij het blokkeren van de toegang van gebruikers tot e-mailberichten, webpagina's en instant messaging die specifieke woorden bevatten. Met Trefwoordenbeheer kunt u voorkomen dat kinderen ongepaste woorden en zinnen zien wanneer ze online zijn.



Opmerking

Het trefwoordenbeheer voor instant messaging-toepassingen is alleen beschikbaar voor Yahoo Messenger en Windows Live (MSN) Messenger.

Om Trefwoordenbeheer te configureren voor een specifieke gebruikersaccount, klikt u op de knop **Wijzigen** die overeenkomt met die gebruikersaccount en klikt u op het tabblad **Trefwoorden**.

19.6.1. Regels voor het trefwoordenbeheer maken

1. Klik op **Trefwoord blokkeren**. Een nieuw venster wordt weergegeven:

Acronis Internet Security Suite Wizard Trefwoorden

Trefwoordinformatie

Trefwoordgegevens:

☒ Hele woorden

Selecteer het verkeerstype:

☐ HTTP

☐ POP3

☐ Instant Messaging

Woorden die in e-mails of websites zullen worden geblokkeerd, toevoegen aan deze lijst.

Trefwoord opgeven

2. Type het woord of de zin in die u wilt blokkeren in het bewerkingsveld. Als u wilt dat alleen volledige woorden worden gedetecteerd, schakelt u het selectievakje **Hele woorden** in.
3. Selecteer het verkeerstype waarin Acronis Internet Security Suite 2010 moet scannen op het opgegeven woord.

Optie	Beschrijving
HTTP	Webpagina's die het trefwoord bevatten, worden geblokkeerd.
POP3	E-mailberichten die het trefwoord bevatten, worden geblokkeerd.
Instant Messaging	Instant messages die het trefwoord bevatten, worden geblokkeerd.

4. Klik op **Voltooien** om de regel toe te voegen.

19.6.2. Regels beheren voor trefwoordenbeheer

De regels voor Trefwoordenbeheer die zijn geconfigureerd, worden weergegeven in de tabel onderaan in het venster. De woorden en de huidige status voor de verschillende verkeerstypes worden weergegeven voor elke regel van het trefwoordenbeheer.

Om een regel te bewerken, selecteert u de regel en klikt u op de knop  **Bewerken**. Breng de benodigde wijzigingen aan in het configuratievenster. Om een regel te verwijderen, selecteert u deze en klikt u op de knop  **Verwijderen**.

19.7. Instant Messaging (IM) beheer

Met Instant Messaging (IM) beheer kan u de IM contacten aangeven waarmee uw kinderen mogen chatten.



Opmerking

IM beheer is alleen beschikbaar voor Yahoo Messenger en Windows Live (MSN) Messenger.

Om IM-beheer te configureren voor een specifieke gebruikersaccount, klikt u op de knop **Wijzigen** die overeenkomt met die gebruikersaccount en klikt u op het tabblad **Berichten**.

[illegible]

Selecteer het vakje **Instand Messaging beheer inschakelen** als u deze beveiliging wilt gebruiken.

19.7.1. Regels voor het beheer van instant messaging (IM) maken

Volg deze stappen om instant messaging met een contactpersoon toe te staan of te blokkeren:

1. Klik op **IM-ID blokkeren** of **IM-ID toestaan**. Een nieuw venster wordt weergegeven:

Acronis Internet Security Suite Wizard Instant Messaging

IM-contactgegevens

Naam:

E-mail of IM-ID:

IM-toepassing:

Actie

☐ Blokkeren

☒ Toestaan

Contactpersonen toevoegen aan de lijst van gecontroleerde IM-contactpersonen om expresberichten die naar hen zijn verzonden/van hen zijn ontvangen te blokkeren of toe te staan.

IM contact toevoegen

2. Voer de naam van de contactpersoon in het veld **Naam** in.
3. Voer het e-mailadres of de gebruikersnaam die door de IM-contactpersoon wordt gebruikt in het veld **E-mail of IM-ID** in.
4. Kies het IM programma dat het contact gebruikt.
5. Selecteer de actie voor deze regel - **Blokkeren** of **Toestaan**
6. Klik op **Voltooien** om de regel toe te voegen.

19.7.2. Regels voor het beheer van instant messaging (IM) beheren

De regels voor IM-beheer die zijn geconfigureerd, worden weergegeven in de tabel onderaan in het venster. De naam, de IM-ID, de IM-toepassing en de huidige status worden weergegeven voor elke regel van het IM-beheer.

Om een regel te bewerken, selecteert u de regel en klikt u op de knop **Bewerken**. Breng de benodigde wijzigingen aan in het configuratievenster. Om een regel te verwijderen, selecteert u deze en klikt u op de knop **Verwijderen**.

U moet ook kiezen welke actie Acronis Internet Security Suite 2010 Ouderlijk toezicht moet ondernemen op IM-contactpersonen waarvoor geen regels zijn gemaakt.

Selecteer **Blokkeren** of **IM toestaan met alle contactpersonen, behalve de personen in de lijst.**

20. Privacybeheer

Acronis Internet Security Suite 2010 controleert tientallen potentiële "hotspots" in uw systeem waar spyware kan optreden en controleert ook alle wijzigingen van uw systeem en software. Het is bijzonder efficiënt bij het blokkeren van Trojaanse paarden en andere programma's die worden geïnstalleerd door hackers, die proberen uw privacy in gevaar te brengen en uw persoonlijke informatie, zoals kredietkaartnummers, verzenden van uw computer naar de hacker.

20.1. Privacybeheer Statistieken

Om Privacybeheer te configureren en informatie weer te geven met betrekking tot zijn activiteit, gaat u naar **Privacybeheer>Status** in de Expert-modus.

Acronis Internet Security Suite 2010

Instellingen

Status Identity Register Cookie Script

Algemeen
Antivirus
Antispam
Ouderlijk Toezicht
Privacybeheer
Firewall
Kwetsbaarheid
Encryptie
Specialmodus
Thuisnetwerk
Update
Registratie

☒ Het privacybeheer is ingeschakeld
Identiteitscontrole is niet geconfigureerd

Beveiligingsniveau

Agressief
Standaard
Toegeeflijk

STANDAARD
- Identiteit Beheer is ingeschakeld
- Register Beheer is uitgeschakeld
- Cookie Beheer is uitgeschakeld
- Script Beheer is uitgeschakeld

Aangepast Standaard

Privacybeheer Statistieken

Identiteit informatie geblokkeerd:	0
Toegangs poging register geblokk.:	0
Cookies geblokkeerd	0
Script geblokkeerd	0

De module Privacybeheer is nu ingeschakeld. Voor de veiligheid van uw gegevens is het aanbevelen de Privacybescherming altijd ingeschakeld te houden.

Acronis

Vernieuwen Registreren Ondersteuning Help Logboeken

Privacybeheer Statistieken

U kan zien of Privacybeheer is ingeschakeld of uitgeschakeld. Als u de status van Privacybeheer wilt veranderen, schakelt u het overeenkomende selectievakje in of uit.



Belangrijk

Om diefstal van data te voorkomen en om uw privacy te beschermen, moet u **Privacybeheer** ingeschakeld houden.

Het Privacybeheer beveiligt uw computer met 5 belangrijke beveiligingselementen:

- **Identiteitscontrole** - beschermt uw vertrouwelijke gegevens door al het uitgaande webverkeer (HTTP) en e-mailverkeer (SMTP) te filteren volgens de regels die u in de sectie **Identiteit** hebt gemaakt.
- **Registerbeheer** - vraagt uw toestemming wanneer een programma probeert een registergegevens te wijzigen om te worden uitgevoerd bij het opstarten van Windows.
- **Cookiebeheer** - vraagt uw toestemming wanneer een nieuwe website een cookie probeert te plaatsen.
- **Scriptbeheer** - vraagt uw toestemming wanneer een website een script of andere actieve inhoud probeert te activeren.

Onderaan in de sectie ziet u de **Privacybeheer Statistieken**.

20.1.1. Het beveiligingsniveau configureren

U kunt het beveiligingsniveau kiezen dat beter voldoet aan uw beveiligingsbehoeften. Sleep de schuifregelaar langs de schaal om het geschikte beveiligingsniveau in te stellen.

Er zijn 3 beveiligingsniveaus:

Beveiligingsniveau	Beschrijving
Toegeeflijk	Alle beveiligingselementen zijn uitgeschakeld.
Standaard	Alleen Identiteitscontrole is uitgeschakeld.
Agressief	Identiteitscontrole , Registerbeheer , Cookiebeheer en Scriptbeheer zijn ingeschakeld.

U kan het beveiligingsniveau aanpassen door te klikken op **Aangepast niveau**. In het venster dat verschijnt, selecteert u de beveiligingen die u wilt inschakelen en klikt u op **OK**.

Klik op **Standaard** om de schuifregelaar op het standaardniveau in te stellen.

20.2. Identiteitscontrole

Het veilig houden van vertrouwelijke gegevens is een belangrijke kwestie die iedereen aangaat. Gegevensdiefstal is de ontwikkeling van internetcommunicatie gevolgd en maakt gebruik van nieuwe methoden om mensen te misleiden zodat ze persoonlijke gegevens vrijgeven.

Of het nu uw e-mail is of uw creditcardnummer, als deze gegevens in verkeerde handen terechtkomen, kunnen ze u schade berokkenen. U kan worden overspoeld door spamberichten of u kan plotseling voor een onaangename verrassing komen te staan als u ziet dat uw rekening is leeggeplunderd.

Identiteitscontrole beschermt u tegen diefstal van gevoelige data als u online bent. Op basis van de door u gecreëerde regels scant Identiteitscontrole het web, e-mail en instant messaging verkeer dat uw computer verlaat op specifieke tekenreeksen (bijvoorbeeld uw creditcardnummer). Als er een overeenkomst is gevonden, wordt de betreffende webpagina, e-mail of instant message geblokkeerd.

U kan regels creëren voor het beveiligen van elke persoonlijke of vertrouwelijke informatie, van uw telefoonnummer of e-mailadres tot uw bankrekeninginformatie. Er is ondersteuning voorzien voor meerdere gebruikers, zodat andere gebruikers die zich aanmelden bij hun Windows account hun eigen regels voor de beveiliging kunnen configureren en gebruiken. Als uw Windows-account een beheerdersaccount is, kunnen de regels die u maakt, worden geconfigureerd om deze ook toe te passen wanneer andere gebruikers van de computer zijn aangemeld op hun Windows-gebruikersaccounts.

Waarom Identiteitscontrole gebruiken?

- Identiteitscontrole blokkeert toetsenbord spyware bijzonder effectief. Dit type van kwaadwillende applicaties noteert uw toetsaanslagen en zendt deze via het Internet naar een kwaadwillend persoon (hacker). De hacker kan gevoelige informatie uit de gestolen data halen, zoals bankrekeningnummers en wachtwoorden, en deze voor zijn eigen doeleinden gebruiken.

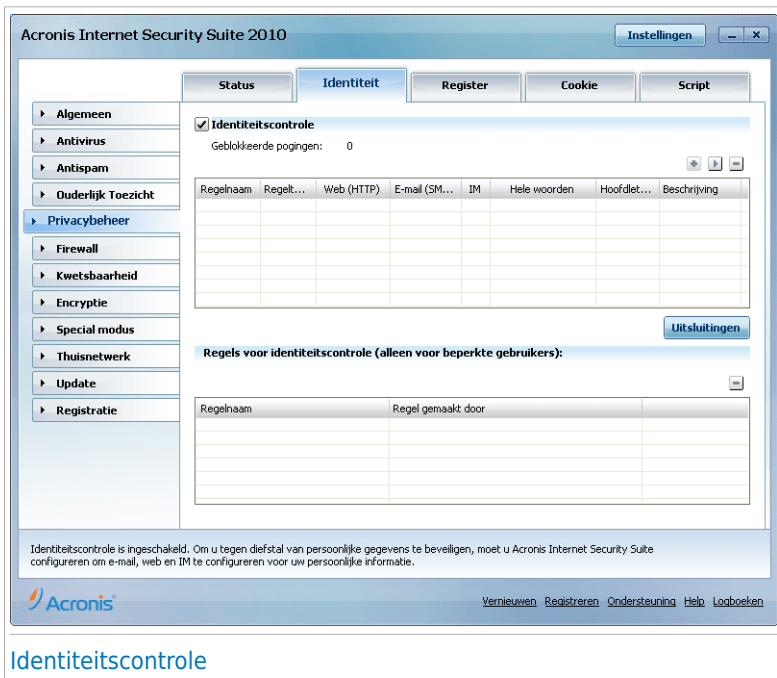
In het geval dat zo'n applicatie erin slaagt om door de antivirusdetectie te glijpen, kan het de gestolen data niet verzenden via e-mail, web of instant messages als u de juiste identiteitscontrole-regels hebt gecreëerd.

- Identiteitscontrole kan u beschermen tegen **phishing** pogingen (pogingen tot diefstal van persoonlijke informatie). De meeste phishing pogingen maken gebruik van een misleidende e-mail om u te verleiden uw persoonlijke informatie in te vullen op een nep webpagina.

Bijvoorbeeld, u ontvangt een e-mail die zegt afkomstig te zijn van uw bank en waarin wordt gevraagd om zo snel mogelijk u bankrekeninginformatie te vernieuwen. In de e-mail staat een link naar de webpagina waar u uw persoonlijke informatie moet invullen. Hoewel de e-mail en de webpagina waar de misleidende link u naartoe brengt er echt uitzien, zijn zij dat niet. Als u klikt op de link in de e-mail en uw persoonlijke informatie invult op de nep webpagina, geeft u deze informatie aan de kwaadwillende personen die achter de phishing poging zitten.

Als de juiste regels voor de identiteitsbescherming zijn ingesteld, kan u geen persoonlijke informatie (zoals uw creditcardnummer) op een webpagina verzenden, tenzij u nadrukkelijk een uitzondering hebt gemaakt voor de betreffende webpagina.

Om Identiteitscontrole te configureren, gaat u naar **Privacybeheer>Identiteit** in de Expert-modus.



Identiteitscontrole

Volg deze stappen als u Identiteitscontrole wilt gebruiken:

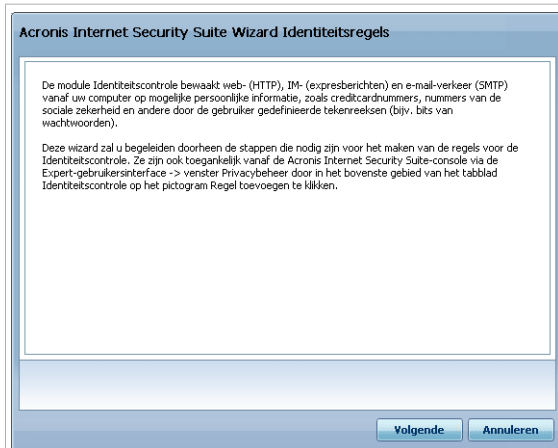
1. Schakel het selectievakje **Identiteitscontrole inschakelen** in.
2. Creëer regels om uw gevoelige data te beschermen. Meer informatie vindt u onder *"Privacyregels maken"* (p. 202).
3. Definieer, indien nodig, specifieke uitsluitingen van de regels die u hebt gemaakt. Meer informatie vindt u onder *"Uitsluitingen definiëren"* (p. 206).
4. Als u een beheerder bent op de computer, kunt u zichzelf uitsluiten van de identiteitsregels die door andere beheerders zijn gemaakt.

Meer informatie vindt u onder *"Regels die door andere beheerders zijn gedefinieerd"* (p. 207).

20.2.1. Privacyregels maken

Om een identiteitcontroleregel te maken, klikt u op de knop **Toevoegen** en volgt u de configuratiewizard.

Stap 1/4 - Welkomstvenster



Acronis Internet Security Suite Wizard Identiteitsregels

De module Identiteitscontrole bewaakt web- (HTTP), IM- (expresberichten) en e-mail-verkeer (SMTP) vanaf uw computer op mogelijke persoonlijke informatie, zoals creditcardnummers, nummers van de sociale zekerheid en andere door de gebruiker gedefinieerde tekenreeksen (bijv. bits van wachtwoorden).

Deze wizard zal u begeleiden doorheen de stappen die nodig zijn voor het maken van de regels voor de Identiteitscontrole. Ze zijn ook toegankelijk vanaf de Acronis Internet Security Suite-console via de Expert-gebruikersinterface -> venster Privacybeheer door in het bovenste gebied van het tabblad Identiteitscontrole op het pictogram Regel toevoegen te klikken.

Volgende **Annuleren**

Welkomstvenster

Klik op **Volgende**.

Stap 2/4 - Type en gegevens van de regel instellen



Acronis Internet Security Suite Wizard Identiteitsregels

Regelnaam

Regeltype ▼

Regeldata

Persoonlijke informatie is versleuteld en is door niemand anders dan u te gebruiken. Vul, voor extra veiligheid, slechts een deel van de informatie die u wilt beveiligen in (bijv. om het verkeer te filteren voor het e-mail address: jan.smits@example.com, vult u alleen "jan" in de doeltekst in.)

Voer de naam in van de regel in dit gebied. Dit is de manier waarop u deze regel voor Identiteitscontrole later zult identificeren.

Vorige **Volgende** **Annuleren**

Type en gegevens van de regel instellen

U moet de volgende parameters instellen:

- **Regelnaam** - voer de naam van de regel in dit bewerkingsveld in.
- **Regeltype** - kies het type regel (adres, naam, creditcard, PIN, BSN, enz.).
- **Regeldata** - voer de te beveiligen data in dit bewerkingsveld in. Bijvoorbeeld, als u uw credicardnummer wilt beveiligen, voer het dan hier in zijn geheel of gedeeltelijk in



Opmerking

Als u minder dan drie tekens invoert, wordt u gevraagd de gegevens te valideren. Wij raden u aan minstens drie tekens in te voeren om te vermijden dat berichten en webpagina's ten onrechte worden geblokkeerd.

Alle gegevens die u invoert, worden gecrypteerd. Voor extra veiligheid adviseren wij van de gegevens die u wilt beschermen niet alles in te voeren.

Klik op **Volgende**.

Stap 3/4 - Verkeerstypes en gebruikers selecteren

The screenshot shows the 'Acronis Internet Security Suite Wizard Identiteitsregels' window. It has two main sections. The left section, 'Scanprotocollen:', contains three checked checkboxes: 'Webverkeer (HTTP) scannen', 'E-mailverkeer (SMTP) scannen', and 'Instant messenger scannen'. Below these are two unchecked checkboxes: 'Hele woorden' and 'Hoofdletters'. The right section, 'Kies voor welke gebruiker(s) u deze regel wilt toepassen:', contains three radio buttons: 'Alleen voor mij (huidige gebr.)' (selected), 'Beperkte gebruikersaccounts', and 'Alle gebruikers'. At the bottom of the window, there is a text box stating: 'Webverkeer (HTTP) en IM-verkeer HTTP (web) verkeer die uw persoonlijke informatie bevat wordt geblokkeerd.' Below this text box is a checkbox labeled 'Schakel dit selectievakje in om het scannen van e-mailverkeer (SMTP) in te schakelen'. At the very bottom are three buttons: 'Vorige', 'Volgende', and 'Annuleren'.

Verkeerstypes en gebruikers selecteren

Selecteer het type verkeer dat u door Acronis Internet Security Suite 2010 wilt laten scannen. De volgende opties zijn beschikbaar:

- **Webverkeer (HTTP) scannen** - scant het HTTP-verkeer (web) en blokkeert de uitgaande gegevens die overeenkomen met de regelgegevens.
- **E-mail scannen (SMTP-verkeer)** - scant het SMTP-verkeer (e-mail) en blokkeert de uitgaande e-mailberichten die de regelgegevens bevatten.

- **IM-verkeer scannen (Instant Messaging)** - scant het IM-verkeer (expresberichten) en blokkeert de uitgaande chatberichten die de regelgegevens bevatten.

U kunt ervoor kiezen de regels alleen toe te passen als de regeldata overeenkomen met volledige woorden of als de regeldata en de gedetecteerde tekenreeks overeenkomen.

Geef de gebruikers op waarvoor de regel van toepassing is.

- **Alleen voor mij (huidige gebruiker)** - de regel zal alleen op uw gebruikersaccount van toepassing zijn.
- **Beperkte gebruikersaccounts** - de regel zal van toepassing zijn op u en alle beperkte Windows-accounts.
- **Alle gebruikers** - de regel zal van toepassing zijn op alle Windows-accounts.

Klik op **Volgende**.

Stap 4/4 - Regel beschrijven

Acronis Internet Security Suite Wizard Identiteitsregels

Regelbeschrijving

Voer een beschrijving in voor deze regel. De beschrijving moet u of andere beheerders helpen gemakkelijker de informatie te identificeren die u hebt geconfigureerd om te worden geblokkeerd.

Voer hier de beschrijving van de regel in. De wizard zal u niet toestaan hier de gegevens die u wilt beveiligen, in te voeren.

Vorige Voltooien Annuleren

Regel beschrijven

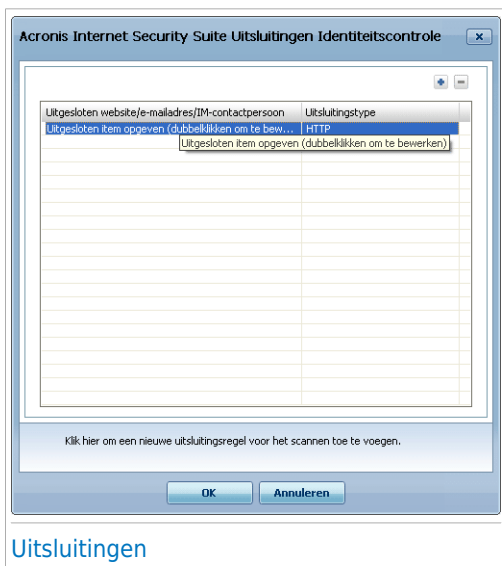
Voer een korte beschrijving in van de regel in het bewerkingsveld. Omdat de geblokkeerde data (tekenreeks) niet in normale tekst zichtbaar is als u de regel opent, kan u deze met de beschrijving beter herkennen.

Klik op **Voltooien**. De regels worden weergegeven in de tabel.

20.2.2. Uitsluitingen definiëren


Er zijn situaties waarin u uitzonderingen op specifieke identiteitsregels moet definiëren. Laten we even een situatie bekijken waarbij u een regel hebt gemaakt die verhindert dat uw creditcardnummer via HTTP (het web) wordt verzonden. Telkens wanneer uw creditcardnummer vanaf uw gebruikersaccount naar een website wordt verzonden, wordt de desbetreffende pagina geblokkeerd. Als u bijvoorbeeld schoenen wilt kopen in een online winkel (waarvan u zeker bent dat deze veilig is), moet u een uitzondering op de desbetreffende regel opgeven.

Klik op **Uitsluitingen** om het venster te openen waarin u de uitzonderingen kunt beheren.



Volg deze stappen om een uitzondering toe te voegen:


1. Klik op de knop **Toevoegen** om een nieuwe invoer in de tabel toe te voegen.
2. Dubbelklik op **Uitgesloten item opgeven** en geef de website, het e-mailadres of de IM-contactpersoon op die u als uitzondering wilt toevoegen.
3. Dubbelklik op **Verkeerstype** en selecteer de optie die overeenkomt met het eerder opgegeven adrestype in het menu.
 - Selecteer **HTTP** als u een webadres hebt opgegeven.
 - Selecteer **E-mail (SMTP)** als u een e-mailadres hebt opgegeven.
 - Selecteer **IM** als u een IM contact hebt opgegeven.


Om een uitzondering uit de lijst te verwijderen, selecteert u het item en klikt u op de knop  **Verwijderen**.

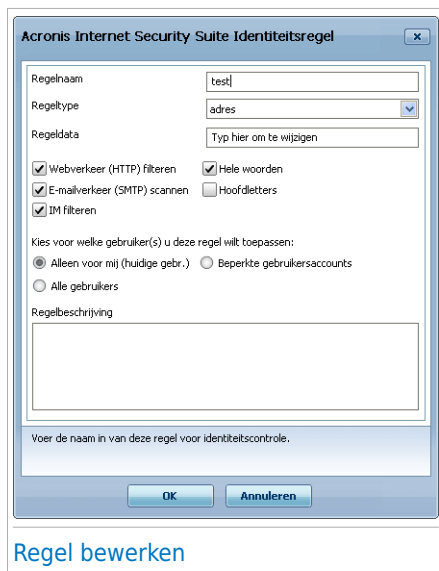
Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan.

20.2.3. Regels beheren

De regels die tot nu toe zijn gemaakt, worden weergegeven in de tabel.

Om een regel te verwijderen, selecteert u deze en klikt u op de knop  **Verwijderen**.

Om een regel te bewerken, selecteert u de regel en klikt u op de knop  **Bewerken** of dubbelklikt u op de regel. Een nieuw venster wordt weergegeven.



Regelnaam: test

Regeltype: adres

Regeldata: Typ hier om te wijzigen

☒ Webverkeer (HTTP) filteren ☒ Hele woorden

☒ E-mailverkeer (SMTP) scannen ☐ Hoofdletters

☒ IM filteren

Kies voor welke gebruiker(s) u deze regel wilt toepassen:

☒ Alleen voor mij (huidige gebr.) ☐ Beperkte gebruikersaccounts

☐ Alle gebruikers

Regelbeschrijving

Voer de naam in van deze regel voor identiteitscontrole.

OK Annuleren


Regel bewerken

Hier kan u de naam, de beschrijving en de parameters (type, gegevens en verkeer) van de regel wijzigen. Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan.

20.2.4. Regels die door andere beheerders zijn gedefinieerd

Wanneer u niet de enige gebruiker bent met beheerdersrechten op uw systeem, kunnen de andere beheerders hun eigen identiteitsregels maken. Als u regels die door andere gebruikers zijn gemaakt, niet wilt toepassen wanneer u bent aangemeld, biedt Acronis Internet Security Suite 2010 u de mogelijkheid uzelf uit te sluiten van elke regel die u niet hebt gemaakt.

U kunt een lijst weergeven met de regels die door de beheerders in de tabel onder **Regels identiteitscontrole**. Voor elke regel wordt de naam van de regel en de naam van de gebruiker die de regel heeft gemaakt, in de tabel weergegeven.

Om uzelf uit te sluiten van een regel, selecteert u de regel in de tabel en klikt u op de knop  **Verwijderen**.

20.3. Registerbeheer

Een bijzonder belangrijk onderdeel van het Windows-besturingssysteem wordt het **Register** genoemd. Dit is de plaats waar Windows zijn instellingen, geïnstalleerde programma's, gebruikersinformatie enzovoort bijhoudt.

Het **Register** wordt ook gebruikt om te definiëren welke programma's automatisch moeten worden gestart wanneer Windows wordt gestart. Virussen maken er dan ook vaak gebruik van om automatisch te worden geactiveerd, zodra de gebruiker zijn computer opnieuw opstart.

Het **Registerbeheer** houdt de gebeurtenissen in het Windows register in het oog. Hierdoor is het ook een nuttig middel om Trojaanse paarden te detecteren. U wordt gewaarschuwd zodra een programma probeert een registergegeven te wijzigen, zodat het wordt uitgevoerd bij het opstarten van Windows.



U ziet het programma dat probeert het Windows register te wijzigen.

Ale u het programma niet herkent en het verdacht lijkt, klik dan op **Blokkeren** om te voorkomen dat het Windows register wijzigt. Klik anders op **Toestaan** om de wijziging toe te laten.

Afhankelijk van uw antwoord, wordt een regels gemaakt en weergegeven in de tabel met regels. Dezelfde actie wordt telkens toegepast wanneer dit programma een registergegeven probeert te wijzigen.



Opmerking

Acronis Internet Security Suite 2010 zal u doorgaans waarschuwen wanneer u nieuwe programma's installeert die moeten worden uitgevoerd nadat u de computer de volgende keer opstart. In de meeste gevallen zijn deze programma's rechtmatig en kunnen ze worden vertrouwd.

Om Registerbeheer te configureren, gaat u naar **Privacybeheer>Register** in de Expert-modus.



U ziet de naam van de toepassing die u probeert het cookiebestand te verzenden.

Klik op **Ja** of **Nee** en een regel wordt gemaakt, toegepast en weergegeven in de tabel met regels.

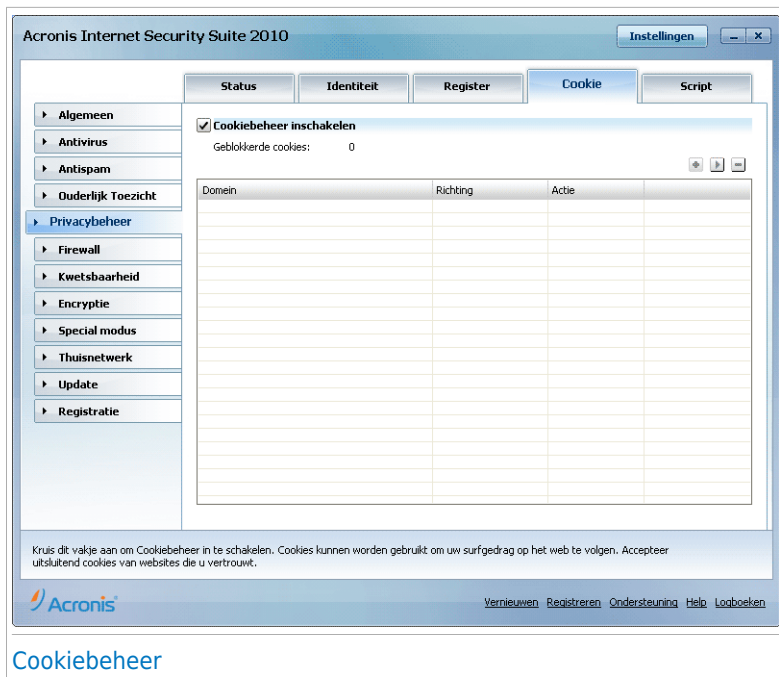
Dit helpt bij het kiezen van de websites die u wel of niet vertrouwt.



Opmerking

Gezien het grote aantal cookies dat tegenwoordig op het Internet wordt gebruikt, kan het **Cookiebeheer** aanvankelijk nogal hinderlijk zijn. Het zal u eerst veel vragen stellen over sites die proberen cookies te plaatsen op uw computer. Zodra u uw gebruikelijke sites toevoegt aan de regellijst, zult u opnieuw even gemakkelijk kunnen surfen als voorheen.

Om Cookiebeheer te configureren, gaat u naar **Privacybeheer>Cookie** in de Expert-modus.



De regels die tot nu toe zijn gemaakt, worden weergegeven in de tabel.

Om een regel te verwijderen, selecteert u deze en klikt u op de knop **Verwijderen**. Om de parameters voor de regels te wijzigen, selecteert u de regel en klikt u op de knop **Bewerken** of dubbelklikt u op de regel. Voer de gewenste wijzigingen uit in het configuratievenster.

Om handmatig een regel toe te voegen, klikt u op de knop **Toevoegen** en configureert u de parameters van de regel in het configuratievenster.

20.4.1. Configuratievenster

Als u handmatig een regel bewerkt of toevoegt, verschijnt het configuratievenster.

Acronis Internet Security Suite Wizard Cookie regels

Domein:

☒ Elke

☐ Domein:

Actie selecteren

☒ Toegestaan

☐ Weigeren

Richting selecteren

☐ Uitgaand

☐ Inkomend

☒ Beide

Selecteer de websites en domeinen waarvan u cookies aanvaardt of weigert. Cookies worden gebruikt om het surfgedrag en andere informatie op te sporen. Sommige sites zullen echter niet correct werken zonder cookies.

Voltooien **Annuleren**

Adres, actie en richting selecteren

U kunt de volgende parameters instellen:

- **Domeinadres** - voer het domein in waarop de regel moet worden toegepast.
- **Actie** - selecteer de actie van de regel.

Actie	Beschrijving
Toestaan	De cookies op dat domein zullen worden uitgevoerd.
Weigeren	De cookies op dat domein zullen niet worden uitgevoerd.

- **Richting** - selecteer de richting voor het verkeer.

Type	Beschrijving
Uitgaand	De regel zal alleen worden toegepast op cookies die worden teruggezonden naar de verbonden site.
Binnenkomend	De regel zal alleen worden toegepast op cookies die worden ontvangen van de verbonden site.
Beide	De regel zal in beide richtingen worden toegepast.



Opmerking

U kunt cookies aanvaarden, maar ze nooit terugsturen. Stel hiervoor de actie in op **Weigeren** en de richting op **Uitgaand**.

Klik op **Voltooien**.

20.5. Scriptbeheer

Scripts en andere codes, zoals **ActiveX-besturingselementen** en **Java-applets**, die worden gebruikt om interactieve webpagina's te maken, kunnen worden geprogrammeerd om schadelijke effecten te veroorzaken. ActiveX-elementen kunnen bijvoorbeeld de volledige toegang verkrijgen tot uw gegevens en kunnen gegevens lezen van uw computer, informatie verwijderen, wachtwoorden overnemen en berichten onderscheppen terwijl u on line bent. Wij raden u dan ook aan alleen actieve inhoud te aanvaarden van sites die u volledig kent en vertrouwt.

Met Acronis Internet Security Suite 2010 kunt u beslissen of u deze elementen wilt uitvoeren of als u het uitvoeren wilt blokkeren.



Met het **Scriptbeheer** bepaalt u zelf welke websites u vertrouwt en welke niet. Acronis Internet Security Suite 2010 zal telkens uw toestemming vragen wanneer een website een script of andere actieve inhoud probeert te activeren.



De naam van de bron wordt weergegeven.

Klik op **Ja** of **Nee** en een regel wordt gemaakt, toegepast en weergegeven in de tabel met regels.

Om Scriptbeheer te configureren, gaat u naar **Privacybeheer>Script** in de Expert-modus.

Om een regel te verwijderen, selecteert u deze en klikt u op de knop  **Verwijderen**. Om de parameters voor de regels te wijzigen, selecteert u de regel en klikt u op de knop  **Bewerken** of dubbelklikt u op de regel. Voer de gewenste wijzigingen uit in het configuratievenster.

Om handmatig een regel te creëren, klikt u op de knop **Toevoegen** en configureert u de parameters van de regel in het configuratievenster.

20.5.1. Configuratievenster

Als u handmatig een regel bewerkt of toevoegt, verschijnt het configuratievenster.

The screenshot shows a window titled "Acronis Internet Security Suite Wizard Scriptregels". It contains two main sections: "Domein:" and "Actie selecteren".

Domein:

- ☒ Elke
- ☐ Domein:

Actie selecteren

- ☒ Toegestaan
- ☐ Weigeren

Selecteer het specifieke domein of de domeinen waarvoor u scripts wilt toestaan of blokkeren. We raden u aan deze wizard te gebruiken om domeinen op te geven waarvan u scripts wilt toestaan. Het is aanbevolen scripts te blokkeren van alle domeinen die u niet uitdrukkelijk vertrouwt.

At the bottom right, there are two buttons: "Voltooien" and "Annuleren".

Below the window, the text "Adres en actie selecteren" is displayed in blue.

U kunt de volgende parameters instellen:

- **Domeinadres** - voer het domein in waarop de regel moet worden toegepast.
- **Actie** - selecteer de actie van de regel.

Actie	Beschrijving
Toestaan	De scripts op dat domein zullen worden uitgevoerd.
Weigeren	De scripts op dat domein zullen niet worden uitgevoerd.

Klik op **Voltooien**.

21. Firewall

De Firewall beschermt uw computer tegen onbevoegde binnenkomende en uitgaande verbindingspogingen. Deze functie is te vergelijken met een schildwacht bij de poort. Hij houdt een waakzaam oog op uw internetverbinding en volgt op wie hij toegang kan verlenen tot het internet en wie hij moet blokkeren.



Opmerking

Een firewall is bijzonder belangrijk wanneer u een breedband- of DSL-verbinding hebt.

In de Stealth-modus wordt uw computer “verborgen” voor kwaadaardige software en hackers. De firewallmodule is in staat poortscans (pakketstromen die naar een machine worden verzonden om de “toegangspunten” te zoeken) automatisch te detecteren en het systeem tegen deze scans te beschermen.

21.1. Instellingen

Om de firewallbeveiliging te configureren, gaat u naar **Firewall>Instellingen** in de Expert-modus.

Acronis Internet Security Suite 2010

Instellingen Thuisnetwerk Regels Activiteit

Algemeen
Antivirus
Antispam
Ouderlijk Toezicht
Privacybeheer
Firewall
Kwetsbaarheid
Encryptie
Specialmodus
Thuisnetwerk
Update
Registratie

☒ Firewall is ingeschakeld

Computernaam: VDANCIU
Computer-IP's: 10.10.17.51/16
Gateways: 10.10.0.1

Verzonden bytes: 34.1 MB (0.0 B/s)
Verzonden bytes: 143.3 MB (8.0 KB/s)
Poortscan gedetecteerd: 0
Ontvangen pakketten: 795
Geopende poorten: 30
Binnenkomende verbindings: 0
Uitgaande verbindings: 7

Details

Beveiligingsniveau

☐ Alles toestaan
☒ Bekende programma's
☐ Rapport
☐ Alles weigeren

NIVEAU - Bekende programma's toestaan

Past zonder vragen de huidige regels toe en staat alle uitgaande verbindingspogingen toe van programma's die als rechtmatig bekend zijn. Voc overige verbindingspogingen vraagt Acronis Internet Security Suite eerst om

Witte lijst Geavanceerd

Inkomend 7.96K
Uitgaand 10.4K

Beweeg de muis over het venster om meer informatie te lezen over elke optie die in de Acronis Internet Security Suite-gebruikersinterface wordt weergegeven. In dit gebied wordt de helptekst weergegeven.

Acronis® Vernieuwen Registreren Ondersteuning Help Logboeken

Firewall instellingen

U kan zien of de Acronis Internet Security Suite 2010 firewall is ingeschakeld of uitgeschakeld. Als u de status van de firewall wilt veranderen, schakelt u het overeenkomende selectievakje in of uit.



Belangrijk

Houd **Firewall** ingeschakeld om tegen internetaanvallen te worden beschermd.

Er zijn twee categorieën van informatie:

- **Netwerkconfiguratie overzicht.** U ziet de naam van uw computer, het IP-adres ervan en de standaard gateway. Als u meer dan één netwerkadapter heeft (dat wil zeggen dat u verbonden bent met meer dan één netwerk), ziet u het IP-adres en de gateway die zijn geconfigureerd voor elke netwerkadapter.
- **Statistieken.** U kan verschillende statistieken met betrekking tot de firewall activiteiten zien.
 - ▶ aantal verzonden bytes.
 - ▶ aantal ontvangen bytes.
 - ▶ aantal door Acronis Internet Security Suite 2010 gedetecteerde en geblokkeerde poortscans. Poortscans worden vaak door hackers gebruikt om geopende poorten op uw computer te vinden, met de bedoeling deze te misbruiken.
 - ▶ aantal ontvangen pakketten.
 - ▶ aantal open poorten.
 - ▶ aantal actieve binnenkomende verbindingen.
 - ▶ aantal actieve uitgaande verbindingen.

Om de actieve verbindingen en open poorten te zien, gaat u naar het tabblad [Activiteit](#).

In het onderste gedeelte van het venster kunt u de statistieken van Acronis Internet Security Suite 2010 over het binnenkomende en uitgaande verkeer bekijken. De grafiek toont het volume van het internetverkeer gedurende de laatste twee minuten.



Opmerking

De grafiek verschijnt ook als de **Firewall** is uitgeschakeld.

21.1.1. De standaard actie instellen

Standaard geeft Acronis Internet Security Suite 2010 automatisch alle bekende programma's van de witte lijst toegang tot netwerkservices en het internet. Voor alle andere programma's vraagt Acronis Internet Security Suite 2010 via een waarschuwingsvenster welke actie moet worden genomen. De actie die u aangeeft

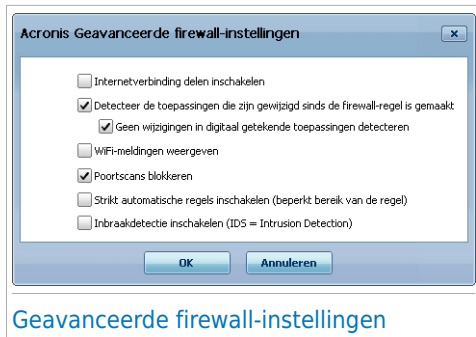
wordt elke keer toegepast wanneer het betreffende programma netwerk/internet toegang vraagt.

Sleep de schuifregelaar langs de schaal om de standaardactie in te stellen die wordt toegepast wanneer het betreffende programma netwerk/internet toegang vraagt. De volgende standaardacties zijn beschikbaar:

Standaardacties	Beschrijving
Alles toestaan	Past de huidige regels toe en staat alle verkeerspogingen toe die niet overeenkomen met een van de huidige regels, zonder u te waarschuwen. Dit beleid wordt sterk afgeraden, maar kan handig zijn voor netwerkbeheerders en gamers.
Bekende programma's toestaan	<p>Past de huidige regels toe en laat alle uitgaande verbindingspogingen van programma's die bij Acronis Internet Security Suite 2010 bekend zijn als rechtmatig (witte lijst), zonder u te waarschuwen. Voor de rest van de verbindingspogingen, zal Acronis Internet Security Suite 2010 u vragen om uw toestemming.</p> <p>Programma's op de witte lijst zijn de meest gebruikte toepassingen in de hele wereld. Zij omvatten de meeste bekende webbrowsers, audio- en videospelers, chatprogramma's en programma's voor het delen van bestanden, evenals serverclients en besturingssystemen. Klik op Witte lijst weergeven om de volledige witte lijst weer te geven.</p>
Rapport	Past de huidige regels toe en raadpleegt u bij alle verkeerspogingen die niet overeenkomen met een van de huidige regels.
Alles weigeren	Past de huidige regels toe en verbiedt alle verkeerspogingen die niet overeenkomen met een van de huidige regels.

21.1.2. Geavanceerde firewall-instellingen configureren

U kunt op **Geavanceerde instellingen** klikken om de geavanceerde firewall-instellingen te configureren.



De volgende opties zijn beschikbaar:

- **ICS-ondersteuning (Internet Connection Sharing) inschakelen** - schakelt de ondersteuning in voor ICS (Internet Connection Sharing).



Opmerking

Met deze optie wordt ICS niet automatisch ingeschakeld op uw systeem, maar wordt dit type verbinding alleen toegestaan wanneer u het inschakelt via uw besturingssysteem.

Met ICS (Internet Connection Sharing) kunnen leden van lokale netwerken via uw computer een verbinding maken met het internet. Dit is nuttig wanneer u gebruik maakt van een speciale/particuliere internetverbinding (bijv. draadloze verbinding) en u deze wilt delen met andere leden van uw netwerk.

Het delen van uw internetverbinding met leden van lokale netwerken leidt tot een hoger verbruiksniveau van de bronnen en kan een zeker risico inhouden. Het neemt ook enkele van uw poorten in beslag (de poorten die zijn geopend door leden die uw internetverbinding gebruiken).

- **Toepassingen detecteren die sinds het maken van de firewall-regels zijn gewijzigd** - controleert elke toepassing die probeert een verbinding te maken met internet om te zien of deze werd gewijzigd sinds de regel die de toegang van deze toepassing bepaalt, werd toegevoegd. Als de toepassing werd gewijzigd, wordt een waarschuwing weergegeven met de vraag of u de toegang tot het internet wilt toestaan of blokkeren voor de toepassing.

Toepassing worden doorgaans gewijzigd door updates; Er bestaat echter een risico dat ze worden gewijzigd door malware-toepassingen met het doel uw computer en andere computers op het netwerk te infecteren.



Opmerking

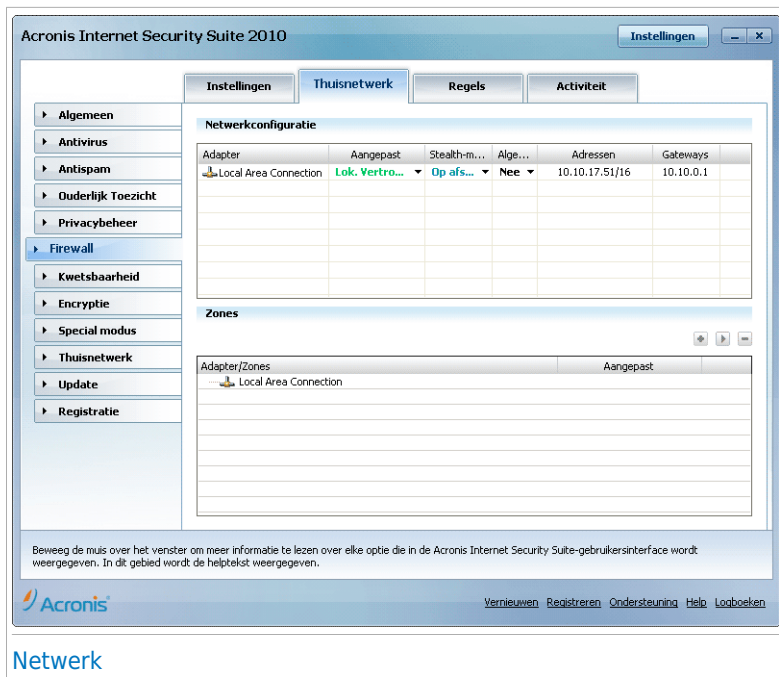
Wij raden u aan deze optie geselecteerd te houden en de toegang alleen toe te staan voor de toepassingen waarvan u verwacht dat ze zijn gewijzigd, nadat de regel die hun toegang beheert, werd gemaakt.

Getekende toepassingen worden verondersteld vertrouwd te zijn en hebben een hogere beveiligingsgraad. U kunt **Geen wijzigingen detecteren in digitaal ondertekende toepassingen** inschakelen om gewijzigde getekende toepassingen toe te staan een verbinding te maken met het internet zonder dat u een waarschuwing over deze gebeurtenis ontvangt.

- **WiFi-meldingen weergeven** - als u verbonden bent met een draadloos netwerk, worden informatievensters weergegeven met betrekking tot specifieke netwerkgebeurtenissen (bijvoorbeeld, wanneer een nieuwe computer bij het netwerk is gekomen).
- **Poort scans blokkeren** - detecteert en blokkeert pogingen om uit te vinden welke poorten open zijn.
Poortscans worden vaak door hackers gebruikt om geopende poorten op uw computer te vinden. Als zij een minder veilige of kwetsbare poort vinden kunnen zij inbreken in uw computer.
- **Strikte automatische regels inschakelen** - maakt strikte regels via het venster met de firewall-waarschuwing. Als deze optie is geselecteerd, vraagt Acronis Internet Security Suite 2010 u om actie en creëert het regels voor elk verschillend proces dat de applicatie opent met het verzoek van netwerk- of internettoegang.
- **Inbraakdetectie inschakelen (IDS = Intrusion Detection)** - activeert de heuristische bewaking van de toepassingen die proberen toegang te krijgen tot de netwerkservices of internet.

21.2. Netwerk

Om de firewallinstellingen te configureren, gaat u naar **Firewall>Netwerk** in de Expert-modus.



In de kolommen in de **Netwerkconfiguratie** tabel staat gedetailleerde informatie over het netwerk waarmee u bent verbonden:

- **Adapter** - de netwerkadapter die uw computer gebruikt om een verbinding te maken met het netwerk of het internet.
- **Vertrouwdsniveau** - het niveau van vertrouwen dat is toegewezen aan de netwerkadapter. Afhankelijk van de configuratie van de netwerkadapter, zal Acronis Internet Security Suite 2010 het vertrouwdsniveau van de adapter automatisch toewijzen, of u om meer informatie vragen.
- **Stealth-modus** - hiermee kunt u instellen of u door andere computers kunt worden gedetecteerd.
- **Generiek profiel** - hiermee kunt u instellen of er generieke regels moeten worden toegepast op deze verbinding.
- **Adres** - het IP-adres van de adapter.
- **Gateway** - het IP-adres dat uw computer gebruikt voor de verbinding met het internet.

21.2.1. Het vertrouwheidsniveau veranderen

Acronis Internet Security Suite 2010 wijst aan elke netwerkadapter een vertrouwheidsniveau toe. Het aan de adapter toegewezen vertrouwheidsniveau geeft aan hoe betrouwbaar het betreffende netwerk is

Op basis van het vertrouwheidsniveau, worden regels gecreëerd voor de adapter met betrekking op de manier waarop het systeem en Acronis Internet Security Suite 2010 processen naar het netwerk en het internet gaan.

U ziet het vertrouwheidsniveau dat geconfigureerd is voor elke adapter in de tabel **Netwerkconfiguratie** in de kolom **Vertrouwheidsniveau**. Om het vertrouwheidsniveau te wijzigen, klikt u op de pijl in de kolom **Vertrouwheidsniveau** en selecteert u het gewenste niveau.

Vertrouwdheidsniveau	Beschrijving
Volledig vertrouwen	De firewall voor de betreffende adapter uitschakelen.
Lokaal vertrouwd	Alle verkeer tussen uw computer en computers in het netwerk toestaan.
Veilig	Bronnen delen met computers in het lokale netwerk toestaan. Dit niveau is automatisch ingesteld voor lokale (thuis of kantoor) netwerken.
Onveilig	Netwerk of internet computers verbieden verbinding te maken met uw computer. Dit niveau is automatisch ingesteld voor openbare netwerken (als u een IP-adres hebt gekregen van een Internet Service Provider).
Lokaal geblokkeerd	Alle verkeer tussen uw computer en computers in het lokale netwerk blokkeren, tijdens het verzorgen van toegang tot het internet. Dit vertrouwheidsniveau is automatisch ingesteld voor onveilige (open) draadloze netwerken.
Geblokkeerd	Netwerk- en internetverkeer door de betreffende adapter compleet blokkeren.

21.2.2. De stealth-modus configureren

De stealth-modus maakt uw computer onzichtbaar voor kwaadaardige software en hackers in het netwerk of het internet. Om de stealth-modus te configureren, klikt u op de pijl ▼ van de kolom **Stealth** en selecteert u de gewenste optie.

Stealth-optie	Beschrijving
Aan	Stealth-modus is aan. Uw computer is niet zichtbaar in zowel het lokale netwerk als het internet.
Uit	Stealth-modus is uit. Iemand op het lokale netwerk of het internet kan pingen en uw computer detecteren.
Ver	Uw computer kan niet gedetecteerd worden vanaf het internet. Lokale netwerk gebruikers kunnen pingen en uw computer detecteren.

21.2.3. Algemene instellingen configureren

Als het IP-adres van een netwerkadapter wordt veranderd, verandert Acronis Internet Security Suite 2010 het vertrouwdsniveau overeenkomstig. Als u hetzelfde vertrouwdsniveau wilt behouden, klikt u op de pijl ▼ van de kolom **Algemeen** en selecteert u **Ja**.

21.2.4. Netwerkkzones

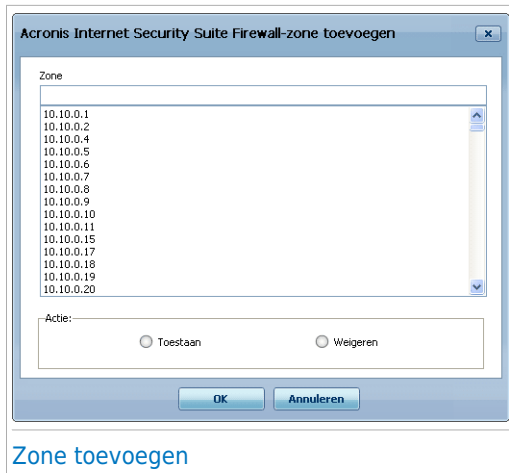
U kan toegelaten of geblokkeerde computers toevoegen voor een specifieke adapter.

Een vertrouwde zone is een computer die u volledig vertrouwt. Al het verkeer tussen uw computer en een vertrouwde computer is toegestaan. Om bronnen te delen met specifieke computers in een onbeveiligd draadloos netwerk, voegt u ze toe als toegestane computers.

Een geblokkeerde zone is een computer die u in het geheel niet met uw computer wilt laten communiceren.

De tabel **Zones** toont de huidige netwerkkzones per adapter.

Om een zone toe te voegen, klikt u op de knop  **Toevoegen**.

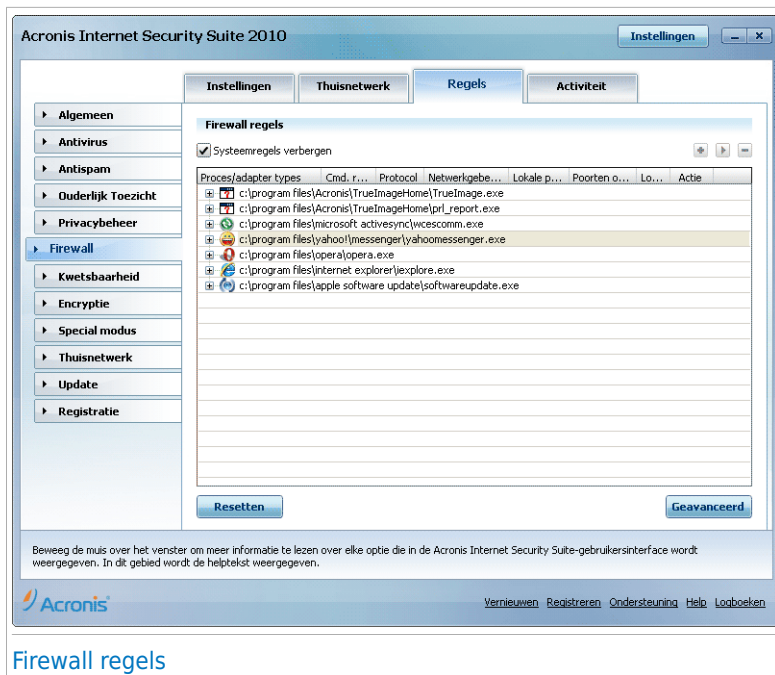


Ga als volgt te werk:

1. Het IP-adres van de toe te voegen computer selecteren.
2. De actie selecteren:
 - **Toestaanscannen** - om alle verkeer tussen uw computer en de geselecteerde computer toe te staan.
 - **Verbieden** - om alle verkeer tussen uw computer en de geselecteerde computer te blokkeren.
3. Klik op **OK**.

21.3. Regels

Ga naar **Firewall>Regels** in de Expert-modus voor het beheren van de firewallregels die de toegang van toepassingen tot netwerkbronnen en internet controleren.



Firewall regels

U ziet de applicaties (processen) waarvoor firewall regels zijn gemaakt. Schakel het selectievakje **Systeemregels verbergen** uit als u ook de regels met betrekking tot de systeem of de Acronis Internet Security Suite 2010 processen wilt zien.

Om de regels voor een specifieke applicatie te zien, klikt u op het vakje + naast de betreffende applicatie. U ziet gedetailleerde informatie over elke regel, zoals aangegeven door de tabelkolommen:

- **Process/Adapter Types** - de proces- en netwerkadaptertypes waarvoor de regel geldt. Regels zijn automatisch gecreëerd voor het filteren van netwerk- of internettoegang via elke adapter. U kan handmatig regels creëren of bewerken voor het filteren van de netwerk- of internettoegang van een applicatie via een specifieke adapter (bijvoorbeeld een draadloze netwerkadapter)
- **Commandoregel** - het commando dat wordt gebruikt voor het starten van het process in de Windows commandoregel interface (**cmd**).
- **Protocol** - het IP-protocol waarvoor de regel geldt. U kan een van de volgende dingen zien:

Protocol	Beschrijving
Alle	Omvat alle IP-protocollen.
TCP	Transmission Control Protocol - TCP activeert twee hosts om een verbinding tot stand te brengen en gegevensstromen uit te wisselen. TCP garandeert het afleveren van gegevens en verzekert eveneens dat de pakketten worden afgeleverd in dezelfde volgorde waarin ze worden verzonden.
UDP	User Datagram Protocol - UDP is een transport gebaseerd op IP en ontwikkeld voor hoge prestaties. Games en andere op video gebaseerde toepassingen gebruiken vaak UDP.
Een getal	Geeft een specifiek IP-protocol aan (ander dan TCP en UDP). U vindt de complete lijst van toegewezen IP-protocolnummers op www.iana.org/assignments/protocol-numbers .

- **Netwerkgebeurtenissen** - de netwerkgebeurtenissen waarvoor de regel geldt. De volgende gebeurtenissen kunnen verwerkt worden:

Gebeurtenis	Beschrijving
Verbinden	Voor-uitwisseling van standaardberichten die worden gebruikt door verbinding-georiënteerde protocollen (zoals TCP) om een verbinding tot stand te brengen. Met connectie-georiënteerde protocollen, vindt dataverkeer tussen twee computers alleen plaats nadat een verbinding tot stand is gebracht.
Verkeer	Datastroom tussen twee computers.
Luisteren	Staat waarin een applicatie het netwerk bewaakt in afwachting van het tot stand brengen van een verbinding of voor het ontvangen van informatie van een peer applicatie.

- **Lokale poorten** - de poorten op uw computer waarvoor de regel geldt.
- **Verre poorten** - de poorten op de verre computer waarvoor de regel geldt.
- of **Lokaal** - of de regel alleen geldt voor computers in het lokale netwerk.
- **Actie** - of de toepassing wel of niet netwerk- of internettoegang krijgt onder de opgegeven omstandigheden.

21.3.1. Regels automatisch toevoegen

Wanneer **Firewall** is ingeschakeld, zal Acronis Internet Security Suite 2010 uw toestemming vragen wanneer een verbinding met het internet is gemaakt:



U kunt de volgende zaken weergeven: de toepassing die probeert toegang te krijgen tot het internet, het pad naar het toepassingsbestand, de bestemming, het protocol dat wordt gebruikt en de **poort** waarop de toepassing een verbinding probeert te maken.

Klik op **Toestaan** om alle verkeer (binnenkomend en uitgaand) toe te staan die door deze toepassing vanaf de lokale host naar elke bestemming wordt gegenereerd via het respectieve IP-protocol en op alle poorten. Als u op **Blokkeren** klikt, wordt de toegang tot het internet via het respectieve IP-protocol volledig geweigerd voor de toepassing.

Op basis van uw antwoord wordt een regel gemaakt, toegepast en weergegeven in de tabel.


Wanneer de toepassing de volgende keer probeert een verbinding te maken, wordt deze regels standaard toegepast.




Belangrijk

laat alleen binnenkomende verbindingspogingen toe van IP's of domeinen die u zeker vertrouwt.

21.3.2. Regels verwijderen en opnieuw instellen

Om een regel te verwijderen, selecteert u deze en klikt u op de knop  **Regel verwijderen**. U kan een of meer regels tegelijk selecteren en verwijderen.


Om een alle regels voor een specifieke applicatie te verwijderen, selecteert u de applicatie in de lijst en klikt u op de knop  **Regel verwijderen**.

Als u de standaard regelset voor het geselecteerde vertrouwdsniveau wilt laden, klikt u op **Regels resetten**.

21.3.3. Regels maken en wijzigen

Het handmatig creëren van nieuwe regels en het wijzigen van bestaande regels, gebeurt door het configureren van de regelparameters in het configuratievenster.

Regels maken. Volg deze stappen om gegevens handmatig een regel te creëren:

1. Klik op de knop  **Regel toevoegen**. Het configuratievenster wordt weergegeven.
2. Configureer de hoofd- en de geavanceerde parameters zoals nodig is.
3. Klik op **OK** om de nieuwe regel toe te voegen.

Regels wijzigen. Volg deze stappen om een bestaande regel te wijzigen:

1. Klik op de knop ► **Regel bewerken** of dubbelklik op de regel. Het configuratievenster wordt weergegeven.
2. Configureer de hoofd- en de geavanceerde parameters zoals nodig is.
3. Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan.

Hoofdparameters configureren

Met het tabblad **Hoofd** van het configuratievenster kan u de hoofdparameters van de regel configureren.



Hoofdparameters

U kan de volgende parameters configureren:

- **Programmapad.** Klik op **Bladeren** en selecteer de applicatie waarvoor de regel geldt. Klik op **Alle** als u de regel voor alle applicaties wilt laten gelden.
- **Opdrachtregel.** Als u de regel alleen wilt laten gelden als de geselecteerde applicatie is geopend met een specifiek commando in de Windows commandoregel interface, schakel het selectievakje **Alle** uit en typ het betreffende commando in het bewerkingsveld.
- **Protocol.** Selecteer in het menu het IP-protocol waarvoor de regel geldt.
 - Als u een regel voor alle protocollen wilt laten gelden, schakelt u het selectievakje **Alle** in.
 - Als u wilt dat de regel van toepassing is op TCP, selecteert u **TCP**.

- ▶ Als u wilt dat de regel van toepassing is op UDP, selecteert u **UDP**.
- ▶ Als u een regel voor specifiek protocol wilt laten gelden, schakelt u het selectievakje **Andere** in. Een bewerkingsveld verschijnt. Typ het nummer dat is toegewezen aan het protocol dat u wilt filteren in het bewerkingsveld.



Opmerking

IP-protocolnummers worden toegewezen door de Internet Assigned Numbers Authority (IANA). U vindt de complete lijst van toegewezen IP-protocolnummers op www.iana.org/assignments/protocol-numbers.

- **Gebeurtenissen.** Afhankelijk van het geselecteerde protocol, selecteert u de netwerkgebeurtenissen waarop de regel geldt. De volgende gebeurtenissen kunnen verwerkt worden:

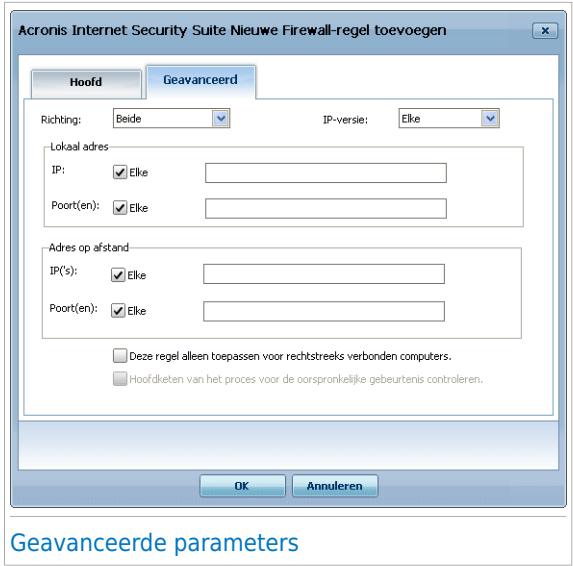
Gebeurtenis	Beschrijving
Verbinden	Voor-uitwisseling van standaardberichten die worden gebruikt door verbinding-georiënteerde protocollen (zoals TCP) om een verbinding tot stand te brengen. Met connectie-georiënteerde protocollen, vindt dataverkeer tussen twee computers alleen plaats nadat een verbinding tot stand is gebracht.
Verkeer	Datastroom tussen twee computers.
Luisteren	Staat waarin een applicatie het netwerk bewaakt in afwachting van het tot stand brengen van een verbinding of voor het ontvangen van informatie van een peer applicatie.

- **Adaptertypes.** Selecteer de adaptertypes waarvoor de regel geldt.
- **Actie.** Selecteer een van de beschikbare acties:

Actie	Beschrijving
Toestaan	De opgegeven toepassing zal netwerk-/internettoegang krijgen onder de opgegeven omstandigheden.
Weigeren	De opgegeven toepassing zal geen netwerk-/internettoegang krijgen onder de opgegeven omstandigheden.

Geavanceerde parameters configureren

Met het tabblad **Geavanceerd** van het configuratievenster kan u de geavanceerde parameters van de regel configureren.



Geavanceerde parameters

U kan de volgende geavanceerde parameters configureren:

● **Richting.** Selecteer in het menu de verkeersrichting waarvoor de regel geldt.

Richting	Beschrijving
Uitgaand	De regel zal alleen voor uitgaand verkeer worden toegepast.
Inkomend	De regel zal alleen voor inkomend verkeer worden toegepast.
Beide	De regel zal in beide richtingen worden toegepast.

● **IP-versie.** Selecteer in het menu de IP-versie (IPv4, IPv6 of alle) waarvoor de regel geldt.

● **Lokaal adres.** Geef het lokale IP-adres en poort waarvoor de regel geldt als volgt op:

- ▶ Als u meer dan een netwerkadapter hebt, schakelt u het selectievakje **Alle** uit en typt u een specifiek IP-adres.
- ▶ Als u TCP of UDP hebt geselecteerd als protocol, kunt u een specifieke poort of een bereik tussen 0 en 65535 instellen. Als u wilt dat de regel van toepassing is op alle poorten, selecteert u **Alle**.

● **Adres op afstand.** Geef het verre IP-adres en poort waarvoor de regel geldt, als volgt op:

- ▶ Om het verkeer te filteren tussen uw computer en een specifieke computer, schakelt u het selectievlakje **Alle** uit en typt u u het IP-adres.
- ▶ Als u TCP of UDP hebt geselecteerd als protocol, kunt u een specifieke poort of een bereik tussen 0 en 65535 instellen. Als u wilt dat de regel van toepassing is op alle poorten, selecteert u **Alle**.
- **Deze regel alleen toepassen op rechtstreeks verbonden computers.**
Selecteer deze optie als u de regel alleen wilt laten gelden op lokaal verkeer.
- **Process parent chain voor de oorspronkelijke gebeurtenis controleren.**
U kan deze parameter alleen wijzigen al u **Strikt automatische regels** hebt geselecteerd (ga naar het tabblad **Instellingen** en klik op **Geavanceerde instellingen**). Strikte regels betekent dat Acronis Internet Security Suite 2010 u om actie vraagt wanneer een applicatie netwerk-/internettoegang vraagt telkens als het parent process verschillend is.

21.3.4. Geavanceerd regelbeheer

Als u geavanceerd beheer over de firewall-regels nodig hebt, klikt u op **Geavanceerd**. Een nieuw venster wordt weergegeven.

Acronis Internet Security Suite Geavanceerde firewall-regels bewerken

Filtreren op:

Index	Toepassing	Cnd. regel	Ouders...	Adapter	Protocol	Lokaal adres	Adres op afstand	IP-versie	Lokaal	Richting	Netwerkgbe...	Actie
1	svchost.exe	Elke	Nee	Elke adapter	UDP	Eik IP : DHCP-client	Eik IP : DHCP-server	Elke	Nee	Beide	All	Toesta...
2	svchost.exe	Elke	Nee	Elke adapter	UDP	Eik IP : DHCP-server	Eik IP : DHCP-client	Elke	Ja	Beide	All	Toesta...
3	svchost.exe	Elke	Nee	Elke adapter	UDP	Eik IP : 1024-65535	Eik IP : DNS	Elke	Nee	Beide	All	Toesta...
4	svchost.exe	Elke	Nee	Elke adapter	TCP	Eik IP : 1024-65535	Eik IP : DNS	Elke	Nee	Beide	Verbinden, Ve...	Toesta...
5	Elke	Elke	Nee	Volk. vertro...	Elke	Eik IP : Elke poort	Eik IP : Elke poort	Elke	Nee	Beide	All	Toesta...
6	Elke	Elke	Nee	Lok. vertro...	Elke	Eik IP : Elke poort	Eik IP : Elke poort	Elke	Ja	Beide	All	Toesta...
7	Elke	Elke	Nee	Lok. Geblokk.	Elke	Eik IP : Elke poort	Eik IP : Elke poort	Elke	Ja	Beide	All	Weiger...
8	Elke	Elke	Nee	Geblokk.	Elke	Eik IP : Elke poort	Eik IP : Elke poort	Elke	Nee	Beide	All	Weiger...
9	Elke	Elke	Nee	Elke adapter	ICMP	Eik IP : Elke poort	Eik IP : Elke poort	Elke	Nee	Beide	Verkeer	Toesta...
10	Elke	Elke	Nee	Elke adapter	GRE	Eik IP : Elke poort	Eik IP : Elke poort	Elke	Nee	Beide	Verkeer	Toesta...
11	Elke	Elke	Nee	Elke adapter	AH	Eik IP : Elke poort	Eik IP : Elke poort	Elke	Nee	Beide	Verkeer	Toesta...
12	Elke	Elke	Nee	Elke adapter	ESP	Eik IP : Elke poort	Eik IP : Elke poort	Elke	Nee	Beide	Verkeer	Toesta...
13	System	Elke	Nee	Elke adapter	ICMP	Eik IP : Elke poort	Eik IP : Elke poort	IP-v4	Nee	Beide	Verkeer	Toesta...
14	System	Elke	Nee	Elke adapter	ICMP6	Eik IP : Elke poort	Eik IP : Elke poort	IP-v6	Nee	Beide	Verkeer	Toesta...
15	Elke	Elke	Nee	Elke adapter	VRP	Eik IP : Elke poort	Eik IP : Elke poort	Elke	Nee	Beide	Verkeer	Toesta...
16	svchost.exe	Elke	Nee	Elke adapter	UDP	Eik IP : DNS	Eik IP : 1024-65535	Elke	Ja	Beide	All	Toesta...
17	svchost.exe	Elke	Nee	Elke adapter	TCP	Eik IP : DNS	Eik IP : 1024-65535	Elke	Ja	Beide	Verkeer, Lust...	Toesta...
18	svchost.exe	Elke	Nee	Elke adapter	TCP	Eik IP : 1024-65535	Eik IP : RPC	Elke	Ja	Beide	Verbinden, Ve...	Toesta...
19	svchost.exe	Elke	Nee	Elke adapter	TCP	Eik IP : Elke poort	Eik IP : HTTP, HTTPS	Elke	Nee	Beide	Verbinden, Ve...	Toesta...
20	svchost.exe	Elke	Nee	Elke adapter	UDP	Eik IP : 1179, 1024-6...	Eik IP : NTP	Elke	Nee	Beide	All	Toesta...
21	svchost.exe	Elke	Nee	Veilig	TCP	Eik IP : RPC	Eik IP : Elke poort	Elke	Ja	Beide	Verkeer, Lust...	Toesta...
22	svchost.exe	Elke	Nee	Veilig	UDP	Eik IP : 1900, 2177	Eik IP : Elke poort	Elke	Ja	Beide	All	Toesta...
23	svchost.exe	Elke	Nee	Veilig	TCP	Eik IP : 2177, 3390	Eik IP : Elke poort	Elke	Ja	Beide	All	Toesta...
24	svchost.exe	Elke	Nee	Elke adapter	TCP	Eik IP : RDP	Eik IP : 1024-65535	Elke	Nee	Beide	Verkeer, Lust...	Toesta...
25	svchost.exe	Elke	Nee	Elke adapter	Elke	Eik IP : Elke poort	Eik IP : Elke poort	Elke	Nee	Beide	All	Weiger...
26	System	Elke	Nee	Elke adapter	UDP	Eik IP : NetBIOS NS	Eik IP : NetBIOS NS	Elke	Ja	Beide	All	Toesta...
27	System	Elke	Nee	Elke adapter	TCP	Eik IP : Elke poort	Eik IP : NetBIOS SS...	Elke	Ja	Beide	Verbinden, Ve...	Toesta...
28	System	Elke	Nee	Elke adapter	UDP	Eik IP : L2TP, IKE, 4...	Eik IP : 1024-65535	Elke	Nee	Beide	All	Toesta...
29	System	Elke	Nee	Elke adapter	TCP	Eik IP : PPTP	Eik IP : 1024-65535	Elke	Nee	Beide	Verkeer, Lust...	Toesta...

Sluiten

Geavanceerd regelbeheer

U ziet de firewall-regels in de volgorde zoals zij zijn geregistreerd. In de tabelkolommen staat uitgebreide informatie over elke regel.



Opmerking

Als er een poging voor het maken van een verbinding (inkomend of uitgaand) is, voert Acronis Internet Security Suite 2010 de actie uit van de eerste regel die overeenkomt met de betreffende verbinding. Daarom is de volgorde waarin regels worden geregistreerd erg belangrijk.

Om een regel te verwijderen, selecteert u deze en klikt u op de knop **Regel verwijderen**.

Om een regel te wijzigen, selecteert u deze en klikt u op de knop **Regel bewerken** of dubbelklikt u op de regel.

U kunt de prioriteit van een regel verhogen of verlagen. Klik op de knop **Naar boven in lijst** om de prioriteit van de geselecteerde regel met één niveau te verhogen of klik op de knop **Naar beneden in lijst** om de prioriteit van de geselecteerde regel met één niveau te verlagen. Om de hoogste prioriteit aan een regel toe te wijzen, klikt u op de knop **Eerst verplaatsen**. Om de laagste prioriteit aan een regel toe te wijzen, klikt u op de knop **Laatst verplaatsen**.

Klik op **Sluiten** om het venster te sluiten.

21.4. Verbindingsbeheer

Om de huidige netwerk-/internetactiviteit (via TCP en UDP) te bewaken, gesorteerd op toepassing en om het Acronis Internet Security Suite 2010 Firewall-logboek te openen, gaat u naar **Firewall>Activiteit** in de Expert-modus.

Acronis Internet Security Suite 2010

Instellingen Thuisnetwerk Regels Activiteit

Algemeen
Antivirus
Antispam
Ouderlijk Toezicht
Privacybeheer
Firewall
Kwetsbaarheid
Encryptie
Special modus
Thuisnetwerk
Update
Registratie

Firewall-activiteit

☒ Inactieve processen verbergen

Processnaam	PID/P...	Uit	Uit/s	In	In/s	Leeftijd
System	4	8.8 KB	0.0 B/s	44.8 MB	0.0 B/s	2h 3m 34s
rapimg.exe -embedding	3260	0.0 B	0.0 B/s	0.0 B	0.0 B/s	1h 59m 53s
svchost.exe -k netsvcs	1700	1.0 MB	0.0 B/s	190.4 KB	0.0 B/s	2h 3m 24s
alg.exe	1876	0.0 B	0.0 B/s	0.0 B	0.0 B/s	2h 3m 18s
svchost.exe -k locale...	312	0.0 B	0.0 B/s	1.8 MB	0.0 B/s	2h 3m 23s
explorer.exe	2112	10.1 KB	0.0 B/s	7.1 KB	0.0 B/s	2h 43s
jqs.exe -service -confi...	768	0.0 B	0.0 B/s	12.0 B	0.0 B/s	2h 3m 20s
vserv.exe /service	976	1.2 KB	0.0 B/s	745.0 B	0.0 B/s	2h 3m 20s
winlogon.exe	1236	18.4 KB	0.0 B/s	39.9 KB	0.0 B/s	2h 3m 25s
lsass.exe	1292	21.8 KB	0.0 B/s	60.0 KB	0.0 B/s	2h 3m 25s
yahoomessenger.exe ...	3048	79.0 KB	26.0 B/s	482.1 KB	0.0 B/s	1h 59m 59s
svchost.exe -k dcomla...	1464	0.0 B	0.0 B/s	0.0 B	0.0 B/s	2h 3m 24s
wscntcomm.exe	3084	0.0 B	0.0 B/s	0.0 B	0.0 B/s	1h 59m 58s
svchost.exe -k rpcss	1548	0.0 B	0.0 B/s	0.0 B	0.0 B/s	2h 3m 24s

Weergeven ☐ Meer logboekinformatie

Hier ziet u alle actieve processen op uw systeem en de details van elk ervan.

Acronis®

Vernieuwen Registreren Ondersteuning Help Logboeken

Verbindingsbeheer

U kunt alle verkeer, gesorteerd op toepassing, zien. Voor elke toepassing ziet u de verbindingen en open poorten, evenals de statistieken met betrekking tot de snelheid van het uitgaande & binnenkomende verkeer en de totale hoeveelheid verzonden/ontvangen gegevens.

Als u ook de inactieve processen wilt zien, schakel dan het selectievakje **Inactieve processen verbergen** uit.

De pictogrammen betekenen:

- Geeft een uitgaande verbinding aan.
- Geeft een binnenkomende verbinding aan.
- Geeft een open poort op uw computer aan.

Het venster toont de huidige netwerk-/internetactiviteit in real time. Wanneer de verbinding of poorten worden gesloten, ziet u dat de overeenkomende statistieken worden gedimd en, na verloop van tijd, verdwijnen. Hetzelfde gebeurt met alle statistieken die overeenkomen met een toepassing die verkeer genereert of open poorten heeft en die u sluit.

Voor een uitgebreide lijst van gebeurtenissen met betrekking tot het gebruik van de Firewall-module (in-/uitschakelen firewall, blokkeren van verkeer, wijzigen van

instellingen) of een lijst die is gegenereerd door activiteiten die door deze module zijn gedetecteerd (scannen van poorten, blokkeren van verbindingspogingen of verkeer volgens de regels), kunt u het Firewall-logboek van Acronis Internet Security Suite 2010 weergeven door op **Logboek weergeven** te klikken.

Schakel het selectievakje **Meer loginformatie** in als u meer informatie in het logbestand wilt hebben.

22. Kwetsbaarheid

Een belangrijke stap bij het beschermen van uw computer tegen kwaadwillende personen en applicaties is het up-to-date houden van het besturingssysteem en van de applicaties die u regelmatig gebruikt. Bovendien moeten, om onbevoegden de toegang tot uw computer te ontzeggen, sterke wachtwoorden (wachtwoorden die moeilijk te raden zijn) voor elke Windows gebruikersaccount zijn geconfigureerd.

Acronis Internet Security Suite 2010 controleert uw systeem regelmatig op kwetsbaarheden en waarschuwt u voor de bestaande problemen.

22.1. Status

Om de automatische kwetsbaarheidscontrole te configureren of om een kwetsbaarheidscontrole uit te voeren, gaat u naar **Kwetsbaarheid>Status** in de Expert-modus.

The screenshot shows the 'Acronis Internet Security Suite 2010' window with the 'Status' tab selected. On the left is a navigation pane with categories like 'Algemeen', 'Antivirus', 'Antispam', 'Ouderlijk Toezicht', 'Privacybeheer', 'Firewall', 'Kwetsbaarheid' (selected), 'Encryptie', 'Special modus', 'Thuisnetwerk', 'Update', and 'Registratie'. The main area shows the 'Status Kwetsbaarheidscontrole' section. A checkbox 'De automatische Kwetsbaarheidscontrole is ingeschakeld' is checked, with a 'Nu controleren' button to its right. Below this is a table listing detected vulnerabilities.

Probleem	Status	Actie
Kritieke Microsoft-updates	Laatste	Geen
Andere Microsoft updates	Laatste	Geen
Status automatische updates	Ingeschakeld	Geen
Yahoo! Messenger	Verouderd	Meer info
Winamp	Verouderd	Meer info
Firefox	Verouderd	Meer info
Opera	Verouderd	Meer info
Windows Live Messenger	Verouderd	Meer info
cosmin	Zwak wachtwoord	Herstellen

Below the table, a small text box states: 'Beweeg de muis over het venster om meer informatie te lezen over elke optie die in de Acronis Internet Security Suite-gebruikersinterface wordt weergegeven. In dit gebied wordt de helpetekst weergegeven.'

At the bottom of the window, there is a footer with the Acronis logo and links: 'Vernieuwen', 'Registreren', 'Ondersteuning', 'Help', and 'Logboeken'.

Kwetsbaarheidsscan

De tabel toont de problemen die werden aangepakt bij de laatste controle op kwetsbaarheden en hun status; U kunt zien welke actie u moet ondernemen om elk

zwak punt, als dat er al is, uit te schakelen. Als de actie **Geen** is, staat het respectieve probleem niet voor een zwak punt.



Belangrijk

Houd **Automatische kwetsbaarheidscontrole** ingeschakeld om automatisch te worden gewaarschuwd voor kwetsbaarheden in het systeem of in applicaties.

22.1.1. Zwakke punten verwijderen

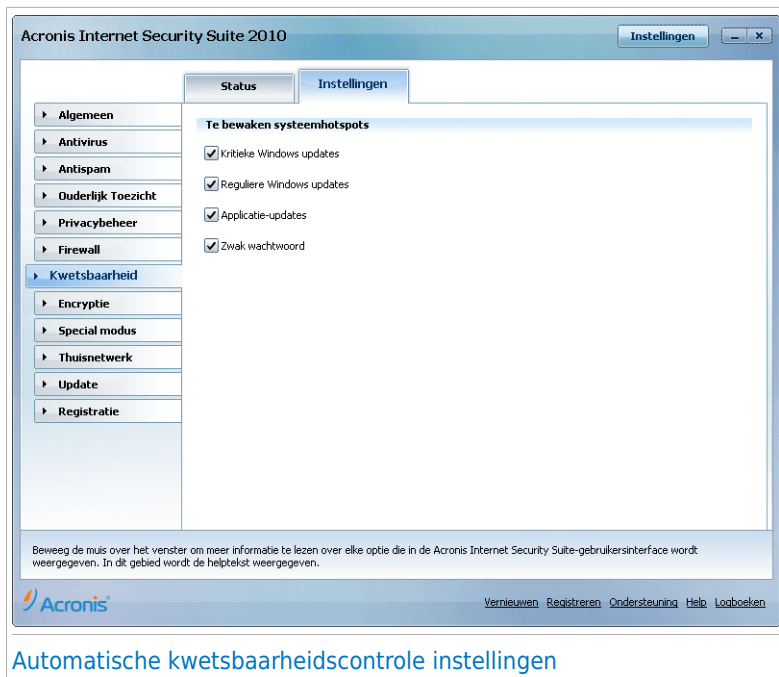
Afhankelijk van het probleem, gaat u als volgt te werk om een specifieke kwetsbaarheid te herstellen:

- Als er Windows-updates beschikbaar zijn, klikt u op **Installeren** in de kolom **Actie** om de updates te installeren.
- Als een toepassing verouderd is, kunt u de koppeling **Startpagina** gebruiken om de nieuwste versie van die toepassing te downloaden en te installeren.
- Als een Windows-gebruikersaccount een zwak wachtwoord heeft, klikt u op **Herstellen** om de gebruiker te forceren het wachtwoord te wijzigen bij de volgende aanmelding of wijzigt u zelf het wachtwoord. Voor een sterk wachtwoord gebruikt u een combinatie van hoofdletters en kleine letters, getallen en speciale tekens (zoals #, \$ of @).

U kunt op **Nu controleren** klikken en de wizard volgen om de zwakke punten stapsgewijs uit te schakelen. Meer informatie vindt u onder "[Wizard Kwetsbaarheidscontrole](#)" (p. 58).

22.2. Instellingen

Om de instellingen te configureren voor de automatische kwetsbaarheidscontrole, gaat u naar **Kwetsbaarheidscontrole>Instellingen** in de Expert-modus.



Automatische kwetsbaarheidscontrole instellingen

Selecteer de vakjes voor de kwetsbaarheden van het systeem die u regelmatig wilt laten controleren.

- **Kritieke Microsoft updates**
- **Normale Microsoft updates**
- **Toepassingsupdates**
- **Zwakke wachtwoorden**



Opmerking

Als u het vakje voor een specifieke kwetsbaarheid leeg maakt, waarschuwt Acronis Internet Security Suite 2010 niet langer voor de betreffende problemen.

23. Encryptie

Acronis Internet Security Suite 2010 heeft de encryptiemogelijkheden voor het beschermen van uw vertrouwelijke documenten en uw instant messaging gesprekken via Yahoo Messenger en MSN Messenger.

23.1. Instant Messaging (IM) encryptie

Standaard crypteert Acronis Internet Security Suite 2010 al uw instant messaging chatsessies, op voorwaarde dat:

- Uw chatpartner een Acronis-product heeft geïnstalleerd die IM Encryptie ondersteunt en IM Encryption is ingeschakeld voor de instant messaging applicatie die bij het chatten wordt gebruikt.
- U en uw chatpartner gebruiken ofwel Yahoo Messenger of Windows Live (MSN) Messenger.



Belangrijk

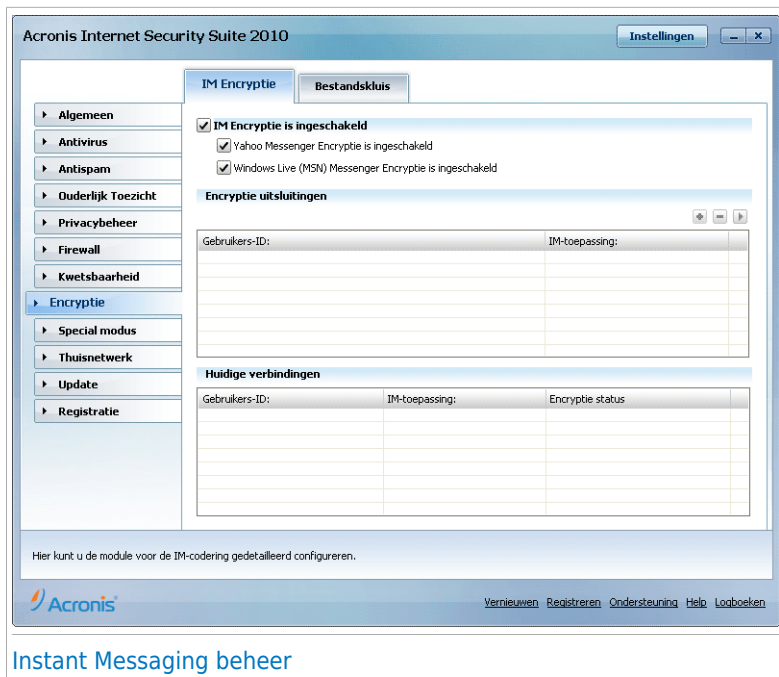
Acronis Internet Security Suite 2010 zal een conversatie niet coderen als een chatpartner een op het web gebaseerde chattoepassing gebruikt, zoals Meebo, of als een van de chatpartners Yahoo! gebruikt en de andere Windows Live (MSN).

Om de codering van expresberichten te configureren, gaat u naar **Codering>IM-codering** in de Expert-modus.



Opmerking

U kan instant messaging encryptie gemakkelijk configureren met de Acronis werkbalk in het chatvenster. Meer informatie vindt u onder "*Integratie in programma's voor expresberichten*" (p. 280).



Standaard is IM encryptie ingeschakeld voor zowel Yahoo Messenger en Windows Live (MSN) Messenger. U kan kiezen IM encryptie compleet of alleen voor een specifieke chat-applicatie uit te schakelen.

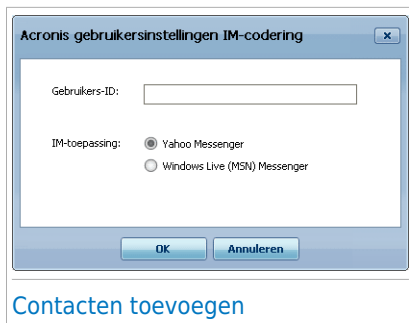
Er worden twee tabellen weergegeven:

- **Encryptie uitzonderingen** - geeft de lijst van gebruiker-ID's en het bijbehorende IM programma waarvoor encryptie is uitgeschakeld. Om een contact uit de lijst te verwijderen, selecteert u deze en klikt u op de knop **Verwijderen**.
- **Huidige verbindingen** - geeft de lijst van huidige instant messaging verbindingen (gebruiker-ID en bijbehorend IM programma) en of deze gecrypteerd zijn of niet. Een verbinding kan niet gecrypteerd zijn om deze redenen:
 - ▶ U hebt encryption voor het betreffende contact uitgeschakeld.
 - ▶ Uw contact heeft geen Acronis versie geïnstalleerd die IM encryptie ondersteunt.

23.1.1. Encryptie uitschakelen voor specifieke gebruikers

Volg deze stappen om encryptie voor een specifieke gebruiker uit te schakelen:

1. Klik op de knop **Toevoegen** om het configuratievenster te openen.



2. Typ het gebruiker-ID van uw contact in het bewerkingsveld.
3. Selecteer de instant messaging applicatie die behoort bij het contact.
4. Klik op **OK**.

23.2. File Encryptie

Met Bestandscodering van kunt u gecodeerde, door een wachtwoord beveiligde logische schijven (of kluizen) op uw computer maken waar u uw confidentiële en gevoelige documenten veilig kunt opslaan. De in de kluizen opgeslagen data zijn alleen toegankelijk voor gebruikers die het wachtwoord kennen.

Met het wachtwoord kan u een kluis openen, data erin opslaan en de kluis weer sluiten zonder dat de beveiliging in gevaar komt. Als een kluis open is, kan u nieuwe bestanden toevoegen, huidige bestanden openen of bewerken.

De kluis is een bestand dat is opgeslagen op de lokale harde schijf met de extensie `bvd`. Ofschoon de fysieke bestanden die de kluisschijven vormen, geopend kunnen worden door een ander besturingssysteem (zoals Linux), kan de informatie erop niet gelezen worden doordat deze is gecrypteerd.

Ga naar **Codering > Bestandscodering** in de Expert-modus om de bestandskluizen op uw computer te beheren.



Ga als volgt te werk:

1. Geef de plaats en de naam van de bestandskluis op.

- Klik op **Bladeren**, selecteer de plaats van de kluis en sla het kluisbestand op met de door u gewenste naam.
- U hoeft alleen de naam van de safe in het overeenkomende veld in te voeren om de safe in Mijn documenten te maken. Om Mijn documenten te openen, klikt u op het menu  Start van Windows en vervolgens op **Mijn documenten**.
- Typ het volledige pad van het kluisbestand op de schijf. Bijvoorbeeld: C:\my_vault.bvd.

2. Kies een schijfletter in het menu. Als u de kluis opent, verschijnt een virtuele schijf met de geselecteerde schijfletter in Deze computer.

3. Typ het gewenste wachtwoord voor de kluis in de velden **Wachtwoord** en **Bevestigen** in. Iedereen die probeert de kluis te openen en naar de bestanden erin te gaan, moet het wachtwoord opgeven.

4. Selecteer **Schijf formatteren** om de virtuele schijf van de kluis te formatteren. U moet het station formatteren voordat u bestanden kunt toevoegen aan de safe.

5. Als u de standaardgrootte (50 MB) van de kluis wilt veranderen, typt u de gewenste waarde in het **Kluisgrootte** veld.

6. Klik op **Creëren** als u de kluis alleen op de geselecteerde locatie wilt creëren. Om de kluis te creëren en weer te geven als een virtuele schijf in Deze computer, klikt u op **Creëren&Openen**.

Acronis Internet Security Suite 2010 zal u onmiddellijk op de hoogte brengen van het resultaat van de bewerking. Als er een fout is opgetreden, moet u het foutbericht gebruiken om de fout op te lossen. Klik op **OK** om het venster te sluiten.



Opmerking

Het kan nuttig zijn alle bestandssafes op te slaan op dezelfde locatie. Hierdoor kunt u ze sneller vinden.

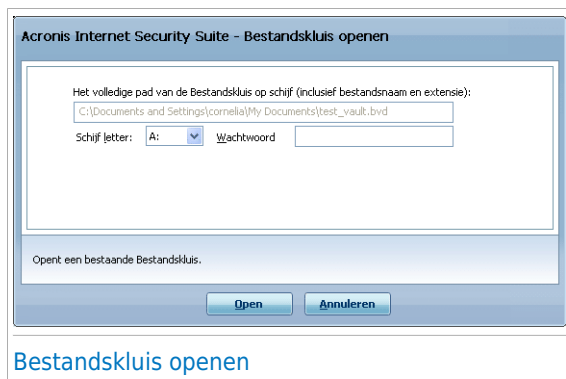
23.2.2. Een kluis openen

Om bestanden die zijn opgeslagen in een kluis te openen en te bewerken, moet u de kluis openen. Als u de kluis opent, verschijnt een virtuele schijf in Deze computer. De schijf heeft de schijfletter die is toegewezen aan de kluis.

Gebruik een van de volgende methoden om een kluis te openen:

- Selecteer de kluis in de tabel en klik op  **Kluis openen**.
- Rechtsklik op de kluis in de tabel en selecteer **Openen**.
- Rechtsklik op het kluisbestand op uw computer, wijs naar **Acronis Internet Security Suite bestandskluis** en selecteer **Openen**.

Een nieuw venster wordt weergegeven.



Acronis Internet Security Suite - Bestandskluis openen

Het volledige pad van de Bestandskluis op schijf (inclusief bestandsnaam en extensie):

C:\Documents and Settings\cornelia\My Documents\test_vault.bvd

Schijf letter: A: Wachtwoord

Opent een bestaande Bestandskluis.

Open Annuleren

Bestandskluis openen

Ga als volgt te werk:

1. Kies een schijfletter in het menu.
2. Typ het wachtwoord van de kluis in het **Wachtwoord** veld.
3. Klik op **Openen**.

Acronis Internet Security Suite 2010 zal u onmiddellijk op de hoogte brengen van het resultaat van de bewerking. Als er een fout is opgetreden, moet u het foutbericht gebruiken om de fout op te lossen. Klik op **OK** om het venster te sluiten.

23.2.3. Een kluis vergrendelen

Als u klaar bent met het werken in een bestandskluis, moet u de kluis vergrendelen om uw data te beveiligen. Door de safe te vergrendelen, verdwijnt het

overeenkomende schijfstation uit Deze computer. Hierdoor worden de gegevens die in de safe zijn opgeslagen, volledig geblokkeerd.

Gebruik een van de volgende methoden om een kluis te vergrendelen:

- Selecteer de kluis in de tabel en klik op  **Kluis vergrendelen**.
- Rechtsklik op de kluis in de tabel en selecteer **Vergrendelen**.
- Rechtsklik op de betreffende schijf in Deze computer, wijs naar **Acronis Internet Security Suite bestandskluis** en selecteer **Vergrendelen**.

Acronis Internet Security Suite 2010 zal u onmiddellijk op de hoogte brengen van het resultaat van de bewerking. Als er een fout is opgetreden, moet u het foutbericht gebruiken om de fout op te lossen. Klik op **OK** om het venster te sluiten.

23.2.4. Wachtwoord van kluis veranderen

De safe moet vergrendeld zijn voordat u het wachtwoord kunt wijzigen. Gebruik een van de volgende methoden om het wachtwoord van de kluis te veranderen:

- Selecteer de kluis in de tabel en klik op  **Wachtwoord veranderen**.
- Rechtsklik op de kluis in de tabel en selecteer **wachtwoord veranderen**.
- Rechtsklik op het kluisbestand op uw computer, wijs naar **Acronis Internet Security Suite bestandskluis** en selecteer **Wachtwoord kluis wijzigen**.

Een nieuw venster wordt weergegeven.



Wachtwoord van kluis veranderen

Ga als volgt te werk:

1. Typ het huidige wachtwoord in het **Oude wachtwoord** veld.
2. Typ het nieuwe wachtwoord in de velden **Nieuw wachtwoord** en **Nieuw wachtwoord herhalen**.



Opmerking


Het wachtwoord moet minstens 8 tekens bevatten. Voor een sterk wachtwoord gebruikt u een combinatie van hoofdletters en kleine letters, getallen en speciale tekens (zoals #, \$ of @).

3. Klik op **OK** om het wachtwoord op te slaan.


Acronis Internet Security Suite 2010 zal u onmiddellijk op de hoogte brengen van het resultaat van de bewerking. Als er een fout is opgetreden, moet u het foutbericht gebruiken om de fout op te lossen. Klik op **OK** om het venster te sluiten.

23.2.5. Bestanden toevoegen aan een kluis

Volg deze stappen om bestanden toe te voegen aan een kluis:


1. Selecteer in de tabel met de safes, de safe waaraan u bestanden wilt toevoegen.
2. Als de safe is vergrendeld, moet u deze eerst openen (klik er met de rechtermuisknop op en selecteer **Safe openen**).
3. Klik op  **Bestand toevoegen**. Een nieuw venster wordt weergegeven.
4. Selecteer de bestanden/mappen die u wilt toegevoegen aan de kluis.
5. Klik op **OK** om de geselecteerde objecten toe te voegen aan de kluis.

Zodra de safe open is, kunt u rechtstreeks gebruik maken van het virtuele schijfstation dat overeenkomt met de safe. Volg deze stappen:

1. Open Deze computer (klik op het menu  Start van Windows en vervolgens op **Deze computer**).
2. Open het virtuele schijfstation dat overeenkomt met de safe. Zoek de stationsletter die u aan de safe hebt toegekend op het ogenblik dat u de safe hebt geopend.
3. U kunt de bestanden en mappen direct kopiëren/plakken of slepen/neerzetten op dit virtuele schijfstation.

23.2.6. Bestanden verwijderen uit een kluis

Volg deze stappen om bestanden te verwijderen uit een kluis:

1. Selecteer in de tabel de kluis waarin zich het te verwijderen bestand bevindt.
2. Als de safe is vergrendeld, moet u deze eerst openen (klik er met de rechtermuisknop op en selecteer **Safe openen**).
3. Selecteer het bestand dat moet worden verwijderd uit de tabel met de kluisinhoud.
4. Klik op  **Bestanden/mappen verwijderen**.

Als de kluis open is, kan u het bestand direct verwijderen van de kluisschijf. Volg deze stappen:

1. Open Deze computer (klik op het menu  Start van Windows en vervolgens op **Deze computer**).
2. Open het virtuele schijfstation dat overeenkomt met de safe. Zoek de stationsletter die u aan de safe hebt toegekend op het ogenblik dat u de safe hebt geopend.
3. Verwijder bestanden of mappen zoals u dat gewoon bent in Windows (klik bijvoorbeeld met de rechtermuisknop op een bestand dat u wilt Verwijderen en selecteer **Verwijderen**).

24. Spel- / Laptop-modus

Met de Spel- / Laptop-modus module kan u de speciale werkingsmodi van Acronis Internet Security Suite 2010 configureren:

- **Spelmodus** verandert tijdelijk de beveiligingsinstellingen om de snelheid van het systeem zo weinig mogelijk te beïnvloeden.
- **Laptop-modus** voorkomt dat geprogrammeerde taken worden uitgevoerd als de laptop op de accu werkt om het stroomverbruik te sparen.

24.1. Spelmodus

De Spelmodus verandert tijdelijk de beveiligingsinstellingen om de snelheid van het systeem zo weinig mogelijk te beïnvloeden. Als u in de Spelmodus bent, worden de volgende instellingen toegepast:

- Alle Acronis Internet Security Suite 2010 waarschuwingen en pop-ups zijn uitgeschakeld.
- Het Acronis Internet Security Suite 2010 real-time beschermingsniveau is ingesteld op **Toegeeflijk**.
- De Acronis Internet Security Suite 2010 firewall is ingesteld op **Alles toestaan**. Dit betekent dat alle nieuwe verbindingen (inkomend en uitgaand) automatisch zijn toegestaan, ongeacht de poort en het gebruikte protocol.
- Updates worden niet standaard uitgevoerd.



Opmerking


Om deze instelling te veranderen, gaat u naar [Update>Instellingen](#) en maakt u het vakje **Geen update uitvoeren wanneer de Spelmodus is ingeschakeld** leeg.

- Geprogrammeerde scantaken zijn standaard uitgeschakeld.

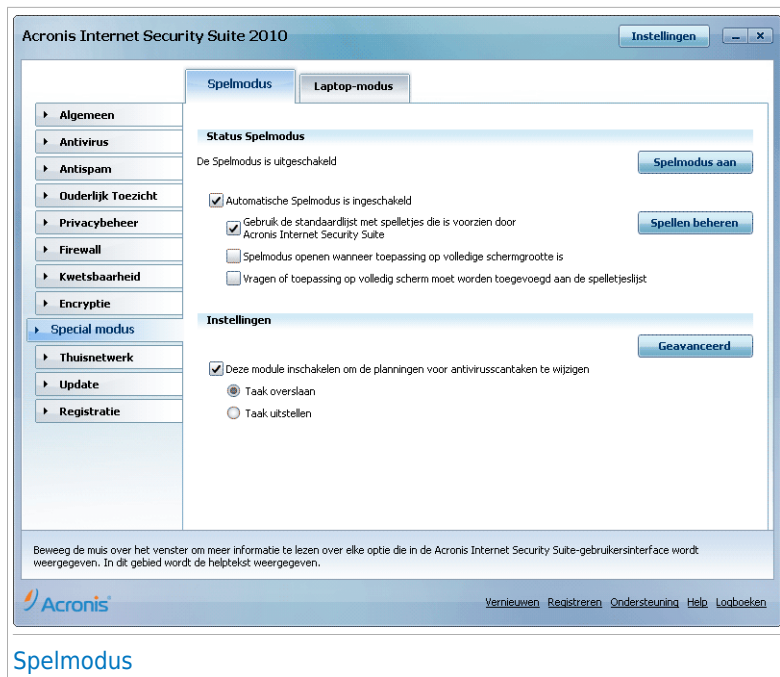
Standaard gaat Acronis Internet Security Suite 2010 automatisch in de Spelmodus als u een spel start uit de lijst van Acronis Internet Security Suite 2010's bekende spelen of als een applicatie overgaat op volledig scherm. U kan de Spelmodus handmatig inschakelen met de standaard sneltoets **Ctrl+Alt+Shift+G**. Wij adviseren krachtig de Spelmodus uit te schakelen als u bent uitgespeeld (gerbuik dezelfde standaard sneltoets **Ctrl+Alt+Shift+G**).



Opmerking

Als de Spelmodus is ingeschakeld, ziet u de letter G boven het  Acronis-pictogram.

Om de Spelmodus te configureren, gaat u naar **Spel/Laptop-modus>Spelmodus** in de Expert-modus.



Aan de bovenkant van de sectie kan u de status van de Spelmodus zien. U kunt op **Spelmodus inschakelen** of **Spelmodus uitschakelen** klikken om de huidige status te wijzigen.

24.1.1. Automatische Spelmodus configureren

Met Automatische Spelmodus kan Acronis Internet Security Suite 2010 automatisch in de Spelmodus gaan wanneer een spel is gedetecteerd. U kan de volgende opties configureren:

- **De standaard lijst van spellen die door Acronis Internet Security Suite is geleverd gebruiken** - Spelmodus wordt automatisch ingeschakeld als u een spel start dat voorkomt in de lijst van Acronis Internet Security Suite 2010's bekende spellen. Klik op **Spellen beheren** en vervolgens op **Spelletjeslijst** om deze lijst weer te geven.
- **Spelmodus openen wanneer toepassing op volledige schermgrootte is** - hiermee wordt de spelmodus automatisch geopend wanneer een toepassing naar volledige schermgrootte gaat.
- **Applicatie toevoegen aan de spellenlijst?** - om gevraagd te worden een nieuwe applicatie toe te voegen aan de spellenlijst als u het volledige scherm

verlaat. Door een nieuwe applicatie toe te voegen aan de spellenlijst, gaat Acronis Internet Security Suite 2010 automatisch in de Spelmodus als u de applicatie de volgende keer start.

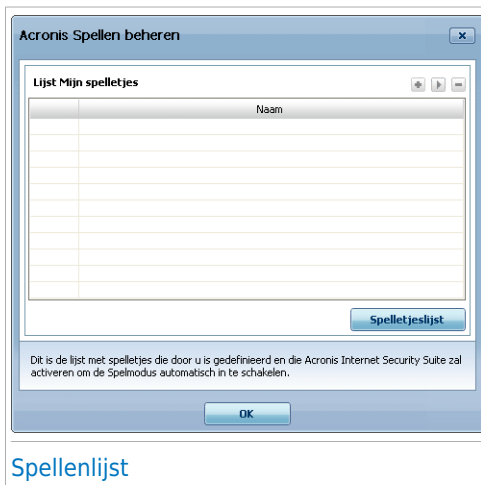


Opmerking

Als u niet wilt dat Acronis Internet Security Suite 2010 automatisch in de Spelmodus gaat, maak dan het selectievakje **Automatische Spelmodus** leeg.

24.1.2. De spellenlijst beheren

Acronis Internet Security Suite 2010 gaat automatisch in de Spelmodus als u een applicatie uit de spellenlijst start. Om de spellenlijst te bekijken en te beheren, klikt u op **Spellen beheren**. Een nieuw venster wordt weergegeven.



Nieuwe applicaties worden automatisch toegevoegd aan de lijst als:

- U een spel start uit de Acronis Internet Security Suite 2010's lijst van bekende spellen. Klik op **Spelletjeslijst** om deze lijst weer te geven.
- Na het verlaten van het volledige scherm, voegt u de applicatie toe aan de spellenlijst vanuit het vraagvenster.

Als u de Automatische Spelmodus wilt uitschakelen voor een specifieke applicatie uit de lijst, schakelt u het overeenkomende selectievakje uit. Schakel de Automatische Spelmodus uit voor applicatie die normaal in volledig scherm werken, zoals webbrowsers en filmspelers.

Om de spellenlijst te beheren, kan u de knoppen aan de bovenkant van de tabel gebruiken:

- **Toevoegen** - hiermee voegt u een nieuwe toepassing toe aan de lijst met spelletjes.
- **Verwijderen** - hiermee verwijdert u een toepassing uit de lijst met spelletjes.
- **Bewerken** - hiermee bewerkt u een bestaand gegeven in de lijst met spelletjes.

Spellen toevoegen of bewerken

Als u een spel in de spellenlijst toevoegt of bewerkt, verschijnt het volgende venster:

Acronis Regels Spelmodus

Spelpad selecteren

Bladeren

☒ Ingeschakeld
☐ Uitgeschakeld

Hier kan u een nieuw spel toevoegen aan de reeds gedefinieerde spellenlijst.

OK **Annuleren**

Spel toevoegen

Klik op **Bladeren** om de applicatie te selecteren of typ het complete pad naar de applicatie in het bewerkingsveld.

Als u niet automatisch in de Spelmodus wilt gaan als de geselecteerde applicatie wordt gestart, selecteert u **Uitschakelen**.

Klik op **OK** om de invoer toe te voegen aan de spellenlijst.

24.1.3. Spelmodus instellingen configureren

Gebruik deze opties om het gedrag voor geprogrammeerde taken te configureren:

- **Deze module toestaan planningen van Antivirus-scantaken te wijzigen** - hiermee kunt u verhinderen dat scantaken worden uitgevoerd terwijl u in de Spelmodus bent. U kan een van de volgende opties kiezen:

Optie	Beschrijving
Taak overslaan	De geprogrammeerde taak wordt helemaal niet uitgevoerd.
Taak uitstellen	De taak wordt uitgevoerd zodra u de Spelmodus verlaat.

Volg deze stappen om de Acronis Internet Security Suite 2010 firewall automatisch uit te schakelen in de spelmodus:

1. Klik op **Geavanceerde instellingen**. Een nieuw venster wordt weergegeven.
2. Schakel het selectievakje **Firewall instellen op Alles toestaan (Spelmodus) indien in Spelmodus** in.
3. Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan.

24.1.4. Veranderen van de Spelmodus sneltoets

U kan de Spelmodus handmatig inschakelen met de standaard sneltoets Ctrl+Alt+Shift+G. Volg deze stappen als u de sneltoets wilt veranderen:

1. Klik op **Geavanceerde instellingen**. Een nieuw venster wordt weergegeven.



2. Stel de gewenste sneltoets in onder de **Sneltoets gebruiken** optie:
 - Kies de gewijzigde toetsen die u wilt gebruiken door één van de volgende aan te kruisen: Control toets (Ctrl), Shift toets (Shift) of Alternate toets (Alt).
 - Typ in het invulveld de letter van de normale toets die u wilt gebruiken.Bijvoorbeeld, als u de Ctrl+Alt+D sneltoets wilt gebruiken, kruist u Ctrl en Alt aan en typt u D.



Opmerking

Door het kruisje naast **Sneltoets gebruiken** te verwijderen, schakelt u de sneltoets uit.

3. Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan.

24.2. Laptop-modus

De Laptop-modus is speciaal bestemd voor laptop en notebook gebruikers. Het doel is dat Acronis Internet Security Suite 2010 een zo klein mogelijke invloed op het stroomverbruik heeft als deze apparaten op de accu werken.

In de Laptop-modus worden geprogrammeerde taken standaard niet uitgevoerd.

Acronis Internet Security Suite 2010 detecteert wanneer uw laptop overschakelt op accuvoeding en gaat automatisch in de Laptop-modus. Op dezelfde manier verlaat Acronis Internet Security Suite 2010 automatisch de Laptop-modus, als de laptop niet langer op de accu werkt.

Om de Laptopmodus te configureren, gaat u naar **Spel/Laptop-modus>Laptop-modus** in de Expert-modus.



U kan zien of de Laptop-modus is ingeschakeld of niet. Als de Laptop-modus is ingeschakeld, past Acronis Internet Security Suite 2010 de configureerde instellingen toe als de laptop op de accu werkt.

24.2.1. Laptop-modus instellingen configureren

Gebruik deze opties om het gedrag voor geprogrammeerde taken te configureren:

- **Deze module toestaan planningen van Antivirus-scantaken te wijzigen**
 - hiermee kunt u verhinderen dat scantaken worden uitgevoerd terwijl u in de Laptop-modus bent. U kan een van de volgende opties kiezen:

Optie	Beschrijving
Taak overslaan	De geprogrammeerde taak wordt helemaal niet uitgevoerd.
Taak uitstellen	De geprogrammeerde taak uitvoeren zodra u de Laptop-modus verlaat.

25. Thuisnetwerk

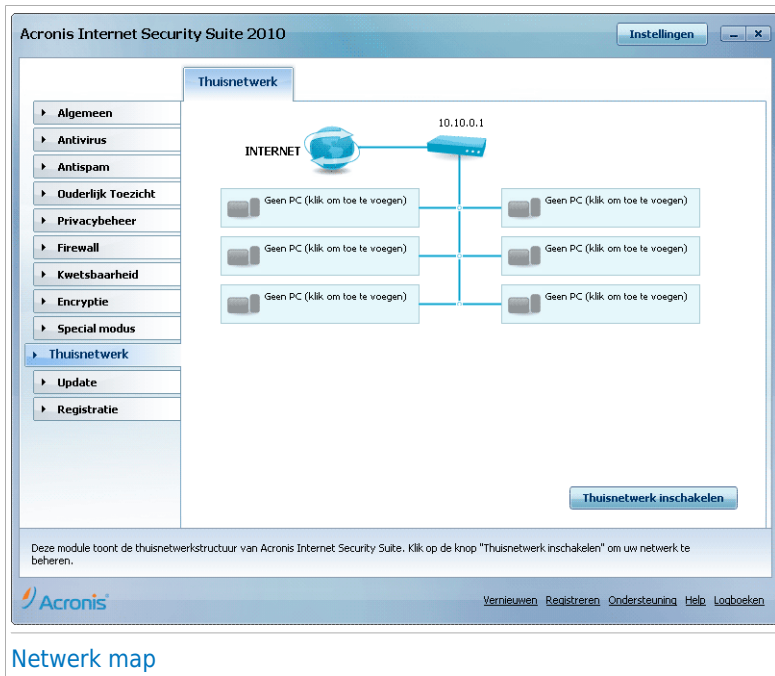
Met de Netwerkmodule kan u de Acronis producten die zijn geïnstalleerd op uw thuiscomputers beheren vanaf één enkele computer.



Belangrijk

U kunt alleen de volgende beveiligingsproducten van Acronis beheren:

- Acronis AntiVirus 2010
- Acronis Internet Security Suite 2010
- Acronis Backup and Security 2010



Volg deze stappen om de Acronis producten die zijn geïnstalleerd op uw computer te beheren:

1. Het Acronis thuisnetwerk koppelen aan uw computer. Het koppelen van het netwerk bestaat uit het configureren van een administratief wachtwoord voor het thuisnetwerkbeheer.
2. Naar elke computer gaan die u wilt beheren en koppelen aan het netwerk (wachtwoord instellen)

3. Naar uw computer teruggaan en de computers toevoegen die u wilt beheren.

25.1. Het Acronis netwerk koppelen

Volg deze stappen om het Acronis thuisnetwerk te koppelen:

1. Klik op **Netwerk inschakelen**. U wordt gevraagd het thuisbeheer wachtwoord te configureren.



Wachtwoord thuisnetwerk invoeren

Vanwege beveiligingsredenen is er een wachtwoord vereist om toe te treden tot een netwerk of om een netwerk te maken. Het zal de toegang tot uw computer via het thuisnetwerk beveiligen.

Wachtwoord:

Wachtwoord herhalen:

OK Annuleren

Wachtwoord configureren

2. Voer hetzelfde wachtwoord in elk van de bewerkingsvelden in.
3. Klik op **OK**.


U ziet de naam van de computer in de netwerkmap.

25.2. bezig met toevoegen van computers aan het Acronis netwerk

Voordat u een computer kan toevoegen aan het Acronis thuisnetwerk, moet u het Acronis thuisbeheer wachtwoord configureren op de betreffende computer.

Volg deze stappen als u een computer wilt toevoegen aan het Acronis thuisnetwerk:

1. Klik op **Computer toevoegen**. U wordt gevraagd het lokale thuisbeheer wachtwoord in te voeren.



Acronis Internet Security Suite

Voer hier het wachtwoord in dat u hebt ingesteld wanneer u Thuisbeheer op deze pc hebt ingeschakeld.

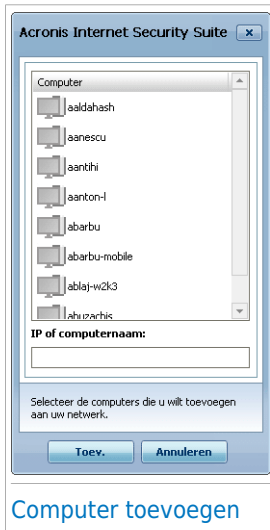
Wachtwoord

☐ Dit bericht niet meer weergeven tijdens deze sessie.




OK Annuleren

Wachtwoord invoeren

2. Voer het thuisbeheer wachtwoord in en klik op **OK**. Een nieuw venster wordt weergegeven.



U ziet de lijst van computers in het netwerk. Het pictogram betekent:

-  Een online computer zonder Acronis-producten.
-  Een online computer met Acronis producten.
-  Een offline computer met Acronis producten.

3. U kunt een van de volgende methoden gebruiken:
 - In de lijst de naam van de toe te voegen computer selecteren.
 - Het IP-adres of de naam van de computer in het overeenkomende veld invoeren.
4. Klik op **Toevoegen**. U wordt gevraagd het thuismanagement wachtwoord van de betreffende computer in te voeren.



5. Het thuismanagement wachtwoord dat is geconfigureerd op de betreffende computer invoeren.
6. Klik op **OK**. Als het correcte wachtwoord is ingevoerd, verschijnt de naam van de geselecteerde computer in de netwerkmap.

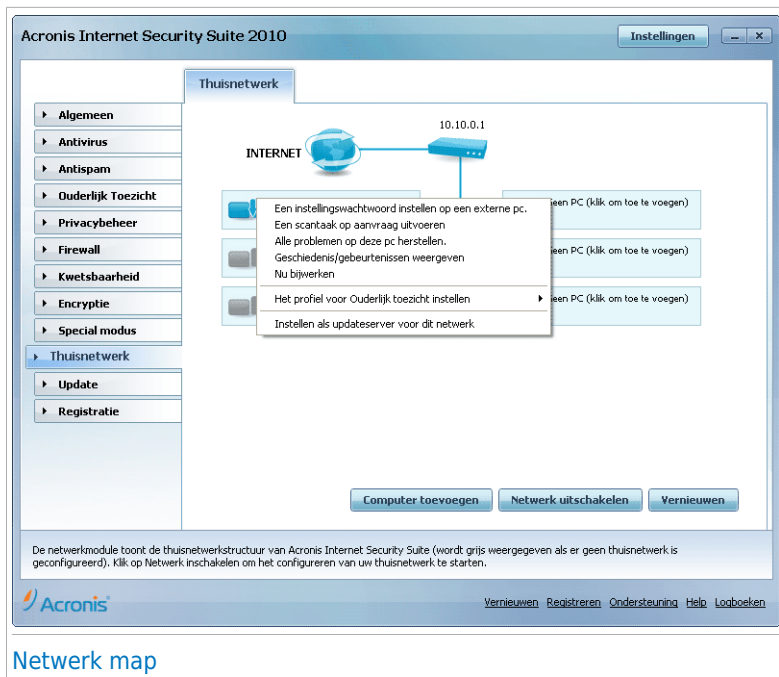


Opmerking

U kan maximaal vijf computers toevoegen aan de netwerkmap.

25.3. Het Acronis netwerk beheren

Als met succes een Acronis thuisnetwerk is gecreëerd, kan u alle Acronis producten beheren vanaf één enkele computer.



Netwerk map

Als u de muiscursor boven een computer in de netwerkmap plaatst, ziet u korte informatie ervan (naam, IP-adres, aantal problemen die de systeemveiligheid bedreigen, Acronis registratiestatus).

Als u klikt op een computernaam in de netwerkmap, ziet u alle administratieve taken die u op de externe computer kunt uitvoeren.

● PC uit thuisnetwerk verwijderen

Hiermee kunt u een pc uit het netwerk verwijderen.

● Een instellingswachtwoord instellen op een externe pc

Hiermee kunt u een wachtwoord maken om de toegang tot de Acronis-instellingen op deze pc te beperken.

● Een scantaak op aanvraag uitvoeren

Hiermee kunt u een scan op aanvraag maken op de externe computer. U kunt elk van de volgende scantaken uitvoeren: Mijn documenten scannen, Systeemscan of Diepe systeemscan.

● Alle problemen op deze pc herstellen

Hiermee kunt u de problemen die de veiligheid van uw computer beïnvloeden oplossen door de wizard [Alle problemen oplossen](#) te volgen.

● Geschiedenis/gebeurtenissen weergeven

Hiermee krijgt u toegang tot de module **Geschiedenis&gebeurtenissen** van het Acronis-product dat op deze computer is geïnstalleerd.

● Nu bijwerken

Start het updateproces voor het Acronis -product dat op deze computer is geïnstalleerd.


● Het profiel voor Ouderlijk toezicht instellen

Hiermee kunt u de leeftijdscategorie instellen die moet worden gebruikt door de webfilter Ouderlijk toezicht op deze computer: kind, tiener of volwassene.

● Instellen als updateserver voor dit netwerk

Hiermee kunt u deze computer instellen als de updateserver voor alle Acronis-producten die op de computers in dit netwerk zijn geïnstalleerd. Het gebruik van deze optie zal het internetverkeer beperken omdat slechts één computer in het netwerk een verbinding zal maken met internet om updates te downloaden.

Voordat u een taak op een specifieke computer kan uitvoeren, moet u het lokale thuisbeheer wachtwoord invoeren.



The screenshot shows a dialog box titled "Acronis Internet Security Suite". Inside, there is a text prompt: "Voer hier het wachtwoord in dat u hebt ingesteld wanneer u Thuisbeheer op deze pc hebt ingeschakeld." Below this is a text input field labeled "Wachtwoord". Under the input field is a checkbox with the text "Dit bericht niet meer weergeven tijdens deze sessie." At the bottom of the dialog are two buttons: "OK" and "Annuleren". Below the dialog box, the text "Wachtwoord invoeren" is displayed in blue.

Voer het thuisbeheer wachtwoord in en klik op **OK**.



Opmerking

Als u verschillende taken wilt uitvoeren, kan u het selectievakje **Dit bericht niet weergeven tijdens deze sessie** inschakelen. Als u deze optie selecteert, wordt u tijdens de huidige sessie niet opnieuw naar het wachtwoord gevraagd.

26. Update

Elke dag wordt nieuwe malware gevonden en geïdentificeerd. Het is dan ook heel belangrijk dat u Acronis Internet Security Suite 2010 up-to-date houdt met de meest recente malware handtekeningen.

Als u via breedband of DSL verbonden bent met het Internet, zal Acronis Internet Security Suite 2010 deze taak op zich nemen. Het programma controleert standaard op updates wanneer u uw computer inschakelt en daarna ieder **uur**.

Als een update is gedetecteerd, kan u gevraagd worden het updaten te bevestigen, ofwel het updaten wordt automatisch uitgevoerd, afhankelijk van de [automatische update instellingen](#).

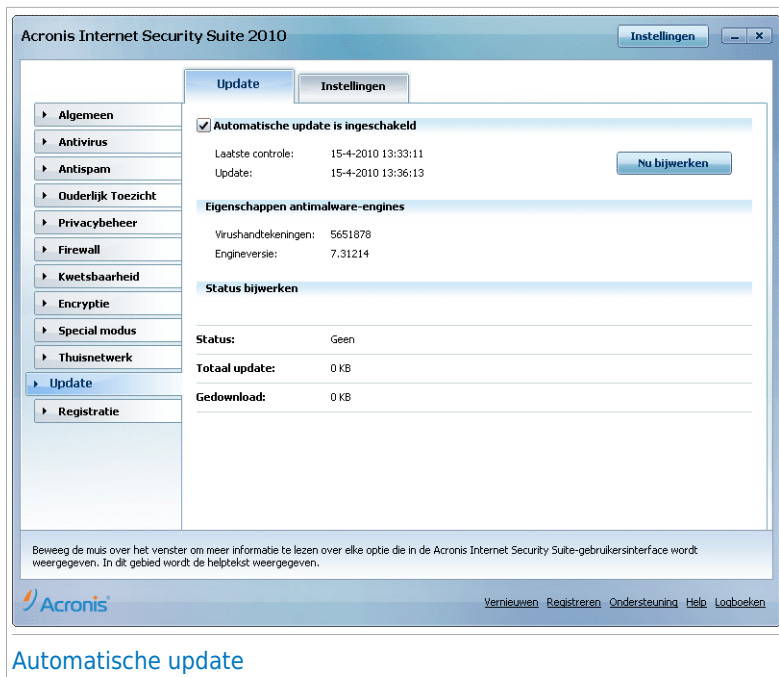
Het updateproces wordt “on the fly” uitgevoerd. Dit betekent dat de bestanden die moeten worden bijgewerkt, progressief worden vervangen. Hierdoor zal het updateproces de productwerking niet beïnvloeden wordt tegelijkertijd elk zwak punt uitgeschakeld.

Updates worden op de volgende manieren beschikbaar gesteld:

- **Updates voor antivirus-engines** - aangezien er steeds nieuwe virussen dreigen, moeten de bestanden met de virushandtekeningen voortdurend worden bijgewerkt om een permanente up-to-date beveiliging te garanderen. Dit type update is ook bekend als **Update virusdefinities**.
- **Updates voor antispam-engines** - er worden nieuwe regels toegevoegd aan de heuristische en URL-filters. Daarnaast worden nieuwe afbeeldingen toegevoegd aan de Afbeeldingsfilter. Dit zal de doeltreffendheid van uw Antispam-engine verbeteren. Dit type update is ook bekend als **Antispam-update**.
- **Updates voor de antispyspyware-engines** - er worden nieuwe spyware-handtekeningen toegevoegd aan de database. Dit type update is ook bekend als **Antispyware -update**.
- **Product upgrades** - Bij de lancering van een nieuwe productversie worden nieuwe functies en scantechnieken ingevoerd met het oog op een betere prestatie van het product. Dit type update is ook bekend als **Product-update**.

26.1. Automatische update

Ga naar **Update>Update** in de Expert-modus om informatie met betrekking tot de update te zien en automatische updates uit te voeren.



Automatische update

Hier kunt u zien wanneer de laatste controle op updates en de laatste update werd uitgevoerd. Daarnaast vindt u hier ook informatie over de laatst uitgevoerde update (indien gelukt of als er fouten zijn opgetreden). Ook informatie over de huidige engine-versie en het aantal handtekeningen wordt weergegeven.

Als u deze sectie opent tijdens een update, kunt u de downloadstatus zien.



Belangrijk

Houd **Automatische update** ingeschakeld om tegen de meest recente gevaren te worden beschermd.

26.1.1. Een update aanvragen

De automatische update kan ook op elk gewenst ogenblik worden uitgevoerd door te klikken op **Nu Updaten**. Dit type update is ook bekend als de **Update op aanvraag van de gebruiker**.

De module **Update** zal een verbinding maken met de updateserver van Acronis en controleren of er een update beschikbaar is. Als een update is gedetecteerd, wordt u, afhankelijk van de opties die zijn ingesteld in het gedeelte [Handmatige](#)

[update-instellingen](#), gevraagd de update te bevestigen of wordt de update automatisch uitgevoerd.



Belangrijk

Het kan noodzakelijk zijn de computer opnieuw op te starten wanneer de update is voltooid. Wij adviseren dit zo snel mogelijk te doen.



Opmerking

Als u met het internet bent verbonden via een inbelverbinding, dan adviseren wij Acronis Internet Security Suite 2010 regelmatig handmatig te updaten.

26.1.2. Automatische update uitschakelen

Als u de automatische update wilt uitschakelen, verschijnt een waarschuwingsvenster. U moet uw keuze bevestigen door in het menu te selecteren hoelang u de automatische update wilt uitschakelen. U kan de automatische update uitschakelen gedurende 5, 15 of 30 minuten, 1 uur, permanent of tot het systeem opnieuw wordt opgestart.



Waarschuwing

Dit is een kritiek beveiligingsprobleem. Wij adviseren de automatische update zo kort mogelijk uit te schakelen. Als Acronis Internet Security Suite 2010 niet regelmatig wordt geüpdatet, zal het programma niet in staat zijn u te beschermen tegen de nieuwste bedreigingen.

26.2. Update- instellingen

De updates kunnen worden uitgevoerd vanaf het lokale netwerk, via het Internet, rechtstreeks of via een proxyserver. Acronis Internet Security Suite 2010 zal standaard elk uur via het internet controleren op updates en de beschikbare updates zonder enige waarschuwing installeren.

Ga naar **Update>Instellingen** in de Expert-modus om de update-instellingen te configureren en proxy's te beheren.



De update-instellingen zijn gegroepeerd in 4 categorieën (**Updatelocatie-instellingen**, **Automatische update-instellingen**, **Handmatige update-instellingen** en **Geavanceerde instellingen**). Elke categorie wordt afzonderlijk beschreven.

26.2.1. Updatelocaties instellen

Gebruik de opties in de categorie **Updatelocatie-instellingen** om de updatelocaties in te stellen.



Belangrijk

Configureer deze instellingen alleen als u verbonden bent met een lokaal netwerk dat de malware signaturen van Acronis lokaal opslaat of als u via een proxyserver met het internet bent verbonden.

Om een van de updatelocaties te wijzigen, geeft u de URL van de lokale spiegel op in het **URL**-veld dat overeenkomt met de locatie die u wilt wijzigen.



Opmerking

Wij adviseren de lokale spiegel in te stellen als de primaire updatelocatie en de alternatieve updatelocatie ongewijzigd te laten als een alternatieve mogelijkheid in het geval de lokale spiegel niet bereikbaar is.

Als het bedrijf een proxyserver gebruikt om een verbinding te maken met het internet, schakelt u het selectievakje **Proxy gebruiken** in en klikt u vervolgens op **Proxy-instellingen** om de proxy-instellingen te configureren. Meer informatie vindt u onder "*Proxy's beheren*" (p. 265).

26.2.2. Automatische update configureren

U kan het automatisch uitvoeren van de update door Acronis Internet Security Suite 2010 instellen met de opties in de categorie **Automatische update-instellingen**.

In het veld **Bijwerken elke** kunt u het aantal uren tussen twee opeenvolgende controles op updates opgeven. Het tijdsinterval voor de update is standaard ingesteld op 1 uur.

Selecteer een van de volgende opties om op te geven hoe de automatische update moet worden uitgevoerd:

- **Stille update** - Acronis Internet Security Suite 2010 downloadt en installeert de update automatisch.
- **Vragen voordat updates worden gedownload** - telkens wanneer een update beschikbaar is, wordt uw bevestiging gevraagd voordat de update wordt gedownload.
- **Vragen voordat updates worden geïnstalleerd** - telkens wanneer een update is gedownload, wordt uw bevestiging gevraagd voordat de update wordt geïnstalleerd.

26.2.3. Handmatige update configureren

Selecteer een van de volgende opties in de categorie **Handmatige update-instellingen** om op te geven hoe de handmatige update (update op aanvraag van gebruiker) moet worden uitgevoerd:

- **Stille update** - de handmatige update wordt automatisch uitgevoerd op de achtergrond, zonder enige tussenkomst van de gebruiker.
- **Vragen voordat updates worden gedownload** - telkens wanneer een update beschikbaar is, wordt uw bevestiging gevraagd voordat de update wordt gedownload.

26.2.4. Geavanceerde instellingen configureren

Om ervoor te zorgen dat het updateproces van Acronis uw werk niet hindert, configureert u de opties in de categorie **Geavanceerde instellingen**:

- **Wacht op het opnieuw starten, in de plaats van vraag te stellen** - Als een update het opnieuw opstarten vereist, zal het product blijven werken met de oude bestanden tot het systeem opnieuw is opgestart. De gebruiker wordt niet gevraagd om opnieuw op te starten. Daarom zal het updateproces van Acronis Internet Security Suite 2010 geen invloed hebben op het werk van de gebruiker.
- **Geen update uitvoeren als het scannen bezig is** - Acronis Internet Security Suite 2010 zal geen update uitvoeren als een scanproces wordt uitgevoerd. Hierdoor zal het updateproces van Acronis de scantaken niet hinderen.



Opmerking

Als de update van Acronis Internet Security Suite 2010 wordt uitgevoerd terwijl het scannen bezig is, wordt het scanproces afgebroken.

- **Geen update uitvoeren wanneer de spelmodus is ingeschakeld** - Acronis Internet Security Suite 2010 zal geen update uitvoeren wanneer de spelmodus is ingeschakeld. Hierdoor kan u de invloed van het product op de systeemprestaties beperken tijdens het spelen van spelletjes.

26.2.5. Proxy's beheren

Als uw bedrijf een proxyserver gebruikt om een verbinding te maken met het internet, moet u de proxy-instellingen opgeven zodat Acronis Internet Security Suite 2010 zichzelf kan updaten. Anders zal het programma gebruik maken van de proxy-instellingen van de beheerder die het product heeft geïnstalleerd of van de eventuele standaardbrowser van de huidige gebruiker.



Opmerking

De proxy-instellingen kunnen alleen worden geconfigureerd door gebruikers met beheerdersrechten op de computer of door hoofdgebruikers (gebruikers die het wachtwoord voor de productinstellingen kennen).

Klik op **Proxy-instellingen** om de proxy-instellingen te beheren. Een nieuw venster wordt weergegeven.

Acronis Internet Security Suite Proxy-instellingen

Proxy gedetecteerd op tijdstip van installatie

Adres: Poort: Gebruikersnaam:
Wachtwoord:

Proxy standaardbrowser

Adres: Poort: Gebruikersnaam:
Wachtwoord:

Aangepaste proxy

Adres: Poort: Gebruikersnaam:
Wachtwoord:

OK Annuleren

Proxybeheer

Er zijn drie reeksen proxy-instellingen:

- **Proxy gedetecteerd op tijdstip van installatie** - proxy-instellingen die op de account van de beheerder zijn gedetecteerd tijdens de installatie en die alleen kunnen worden geconfigureerd als u aangemeld bent bij die account. Als de proxyserver een gebruikersnaam en wachtwoord vereist, moet u deze gegevens opgeven in de overeenkomende velden.
- **Proxy standaardbrowser** - proxy-instellingen van de huidige gebruiker, opgehaald van de standaardbrowser. Als de proxyserver een gebruikersnaam en wachtwoord vereist, moet u deze gegevens opgeven in de overeenkomende velden.



Opmerking

De ondersteunde webbrowsers zijn Internet Explorer, Mozilla Firefox en Opera. Als u standaard een andere browser gebruikt, zal Acronis Internet Security Suite 2010 de proxy-instellingen van de huidige gebruiker niet kunnen ophalen.

- **Aangepaste proxy** - proxy-instellingen die u kunt configureren wanneer u bent aangemeld als beheerder.

U moet de volgende instellingen definiëren:

- ▶ **Adres** - voer het IP-adres van de proxyserver in.
- ▶ **Poort** - voer de poort in die Acronis Internet Security Suite 2010 gebruikt om een verbinding te maken met de proxyserver.

- ▶ **Gebruikersnaam** - voer een gebruikersnaam in die wordt herkend door de proxy.
- ▶ **Wachtwoord** - voer het geldige wachtwoord voor de eerder opgegeven gebruiker in.

Wanneer u een verbinding probeert te maken met het internet, wordt elke reeks proxy-instellingen achtereenvolgens geprobeerd, tot Acronis Internet Security Suite 2010 erin slaagt een verbinding te maken.

Eerst wordt de reeks met uw persoonlijke proxy-instellingen gebruikt om een verbinding te maken met het internet. Als dat niet werkt, worden daarna de proxy-instellingen die op het tijdstip van de installatie zijn gedetecteerd, geprobeerd. Als dat evenmin werkt, worden tot slot de proxy-instellingen van de huidige gebruiker overgenomen van de standaard browser en gebruikt om een verbinding te maken met het internet.

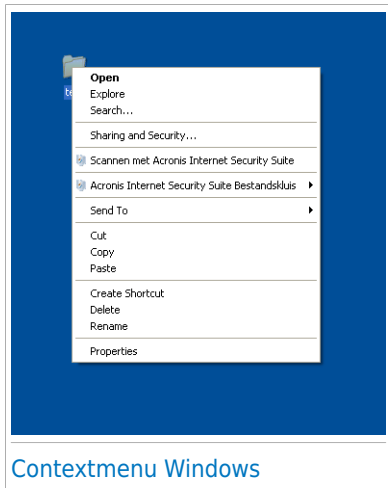
Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan en het venster te sluiten.

Klik op **Toepassen** om de wijzigingen op te slaan of klik op **Standaard** om de standaardinstellingen te laden.

Integratie in Windows en software van derden

27. Integratie in het contextmenu van Windows.

Het contextmenu van Windows verschijnt altijd wanneer u met de rechtermuisknop op een bestand of map van uw computer of op objecten op het bureaublad klikt.



Acronis Internet Security Suite 2010 integreert zichzelf in het contextmenu van Windows zodat u gemakkelijk bestanden kunt scannen op virussen en andere gebruikers de toegang tot uw vertrouwelijke bestanden kunt weigeren. U kunt de Acronis Internet Security Suite 2010 opties in het contextmenu snel vinden door het Acronis-pictogram te zoeken.

- [Scannen met Acronis Internet Security Suite 2010](#)
- [Acronis Internet Security Suite 2010 Bestandskluis](#)

27.1. Scannen met Acronis Internet Security Suite 2010

U kunt gemakkelijk bestanden, mappen en zelfs volledige harde schijven scannen via het contextmenu van Windows. Klik met de rechtermuisknop op het object dat u wilt scannen en selecteer **Scannen met Acronis Internet Security Suite** in het menu. De [Antivirusscanwizard](#) wordt weergegeven en begeleidt u doorheen het scanproces.

Scanopties. De scanopties zijn vooraf geconfigureerd voor de beste detectieresultaten. Als er geïnfecteerde bestanden wordt gedetecteerd, zal Acronis Internet Security Suite 2010 proberen ze te desinfecteren (de malwarecode verwijderen). Als de desinfectie mislukt, kunt u met de Antivirusscanwizard andere acties opgeven die moeten worden ondernemen op geïnfecteerde bestanden.

Volg de onderstaande stappen als u de scanopties wilt wijzigen:

1. Open Acronis Internet Security Suite 2010 en schakel de gebruikersinterface naar de Expert-modus.
2. Klik in het menu aan de linkerzijde op **Antivirus**.
3. Klik op het tabblad **Virusscan**.
4. Klik met de rechtermuisknop op de taak **Contextueel scannen** en selecteer **Openen**. Een venster wordt weergegeven.
5. Klik op **Aangepast** en configureer de scanopties zoals dat nodig is. Om uit te zoeken wat een optie doet, houdt u de muis boven de optie en leest u de beschrijving die onderaan in het venster wordt weergegeven.
6. Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan.
7. Klik op **OK** om de nieuwe scanopties te bevestigen en toe te passen.



Belangrijk

U mag de scanopties van deze scanmethode niet wijzigen tenzij u daarvoor een grondige reden hebt.


27.2. Acronis Internet Security Suite 2010 Bestandskluis

De Acronis Internet Security Suite Bestandssafe helpt u bij het veilig opslaan van uw vertrouwelijke documenten op uw computer via het gebruik van bestandssafes.

- De bestandskluis is een veilige opslagplaats voor persoonlijke informatie of gevoelige bestanden.
- De bestandskluis is een gecrypteerd bestand op uw computer met de extensie .bvd. Omdat het gecrypteerd is, is de data erin ongevoelig voor diefstal of voor een gat in de beveiliging.
- Als u dit .bvd bestand opent, verschijnt een nieuwe logische partitie (een nieuwe schijf). Vergelijk dit met het openen van een ISO beeld als virtuele cd.

Open Deze Computer en u ziet een nieuwe schijf: uw bestandskluis. Hierop kan u bestandshandelingen doen (kopiëren, verwijderen, veranderen, enz). De bestanden zijn beveiligd zolang ze op deze schijf staan (omdat een wachtwoord nodig is bij het openen).

Als u klaar bent, vergrendelt (sluit) u de kluis zodat de inhoud ervan weer veilig is.

U herkent de map met de bestanden van Acronis Internet Security Suite 2010 op uw computer eenvoudig aan het  Acronis-pictogram en de extensie .bvd .



Opmerking

Deze sectie toont u hoe u Acronis Internet Security Suite 2010-bestandssafes kunt maken en beheren waarbij u alleen de opties gebruikt die in het contextmenu van Windows zijn voorzien. U kunt bestandssafes ook direct vanaf de Acronis Internet Security Suite 2010-interface maken en beheren.

- Klik in de Gemiddelde modus op het tabblad **Bestandskluis** en gebruik de opties van het gebied **Snelle taken**. Een wizard zal u helpen bij het voltooien van elke taak.
- Voor een rechtlijnige benadering, schakelt u de gebruikersinterface naar de Expert-modus en klikt u in het menu aan de linkerkzijde op **Codering**. Op het tabblad **Bestandscodering** kunt u de bestaande bestandskluisen en hun inhoud zien en beheren.

27.2.1. Kluis creëren

Denk eraan dat een safe in werkelijkheid slechts een bestand is met de extensie .bvd. Alleen wanneer u de safe opent, verschijnt een virtueel schijfstation in Deze computer en kunt u de bestanden veilig opslaan op dit station. Wanneer u een safe maakt, moet u opgeven waar en onder welke naam u deze wilt opslaan op uw computer. U moet ook een wachtwoord opgeven om de inhoud van de safe te beveiligen. Alleen gebruikers die het wachtwoord kennen, kunnen de safe openen en krijgen toegang tot de documenten en gegevens die in de safe zijn opgeslagen.

Volg deze stappen om een safe te maken:

1. Rechtsklik op uw bureaublad of in een map op uw computer, wijs naar **Acronis Internet Security Suite bestandskluis** en selecteer **Creëren**. Het volgende venster wordt geopend:

Acronis Internet Security Suite - Creër bestandskluis

Het volledige pad van de Bestandskluis op schijf (inclusief bestandsnaam en extensie):

Schijf letter: A: Wachtwoord Bevestigen

☒ Station formatteren

Het wachtwoord moet minstens 8 tekens bevatten.

Kluisgrootte (Mb) 50

Creëert een nieuwe bestandskluis.

Creëren Creëer&Open Annuleren

Creër bestandskluis

2. Geef de plaats en de naam van de bestandskluis op.

- Klik op **Bladeren**, selecteer de plaats van de kluis en sla het kluisbestand op met de door u gewenste naam.
 - U hoeft alleen de naam van de safe in het overeenkomende veld in te voeren om de safe in Mijn documenten te maken. Om Mijn documenten te openen, klikt u op het menu  Start van Windows en vervolgens op **Mijn documenten**.
 - Typ het volledige pad van het kluisbestand op de schijf. Bijvoorbeeld: C:\my_vault.bvd.
3. Kies een schijfletter in het menu. Als u de kluis opent, verschijnt een virtuele schijf met de geselecteerde schijfletter in Deze computer.
 4. Typ het gewenste wachtwoord voor de kluis in de velden **Wachtwoord** en **Bevestigen** in. Iedereen die probeert de kluis te openen en naar de bestanden erin te gaan, moet het wachtwoord opgeven.
 5. Selecteer **Schijf formatteren** om de virtuele schijf van de kluis te formatteren. U moet het station formatteren voordat u bestanden kunt toevoegen aan de safe.
 6. Als u de standaardgrootte (50 MB) van de kluis wilt veranderen, typt u de gewenste waarde in het **Kluisgrootte** veld.
 7. Klik op **Creëren** als u de kluis alleen op de geselecteerde locatie wilt creëren. Om de kluis te creëren en weer te geven als een virtuele schijf in Deze computer, klikt u op **Creëren&Openen**.

Acronis Internet Security Suite 2010 zal u onmiddellijk op de hoogte brengen van het resultaat van de bewerking. Als er een fout is opgetreden, moet u het foutbericht gebruiken om de fout op te lossen. Klik op **OK** om het venster te sluiten.



Opmerking

Het kan nuttig zijn alle bestandssafes op te slaan op dezelfde locatie. Hierdoor kunt u ze sneller vinden.

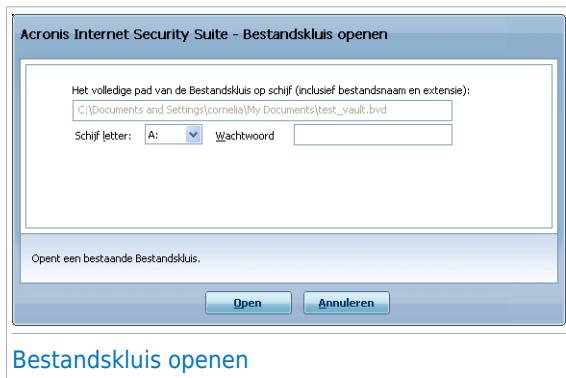
27.2.2. Kluis openen

Om bestanden die zijn opgeslagen in een kluis te openen en te bewerken, moet u de kluis openen. Als u de kluis opent, verschijnt een virtuele schijf in Deze computer. De schijf heeft de schijfletter die is toegewezen aan de kluis.

Volg deze stappen om een safe te openen:

1. Zoek op uw computer naar het bvd-bestand dat de safe voorstelt die u wilt openen.
2. Klik met de rechtermuisknop op het bestand, selecteer **Acronis Internet Security Suite Bestandskluis** en klik op **Wachtwoord kluis wijzigen**. Om dit sneller te doen, kunt u ook dubbelklikken op het bestand of op het bestand

klikken met de rechtermuisknop en **Openen** selecteren. Het volgende venster wordt geopend:



3. Kies een schijfletter in het menu.
4. Typ het wachtwoord van de kluis in het **Wachtwoord** veld.
5. Klik op **Openen**.

Acronis Internet Security Suite 2010 zal u onmiddellijk op de hoogte brengen van het resultaat van de bewerking. Als er een fout is opgetreden, moet u het foutbericht gebruiken om de fout op te lossen. Klik op **OK** om het venster te sluiten.

27.2.3. Kluis vergrendelen

Als u klaar bent met het werken in een bestandskluis, moet u de kluis vergrendelen om uw data te beveiligen. Door de safe te vergrendelen, verdwijnt het overeenkomende schijfstation uit Deze computer. Hierdoor worden de gegevens die in de safe zijn opgeslagen, volledig geblokkeerd.

Volg deze stappen om een safe te vergrendelen:

1. Open Deze computer (klik op het menu  **start** Start van Windows en vervolgens op **Deze computer**).
2. Identificeer het virtuele schijfstation dat overeenkomt met de safe die u wilt sluiten. Zoek de stationsletter die u aan de safe hebt toegekend op het ogenblik dat u de safe hebt geopend.
3. Klik met de rechtermuisknop op het respectieve virtuele schijfstation, selecteer **Acronis Internet Security Suite Bestandssafe** en klik op **Sluiten**.

U kunt ook met de rechtermuisknop klikken op het bestand **.bvd** dat de kluis voorstelt, **Acronis Internet Security Suite Bestandskluis** selecteren en op **Sluiten** klikken.

Acronis Internet Security Suite 2010 zal u onmiddellijk op de hoogte brengen van het resultaat van de bewerking. Als er een fout is opgetreden, moet u het foutbericht gebruiken om de fout op te lossen. Klik op **OK** om het venster te sluiten.



Opmerking


Als er meerdere kluisen open zijn, zult u wellicht de Acronis Internet Security Suite 2010-interface voor de Expert-modus willen gebruiken. Als u naar **Codering** gaat en het tabblad **Bestandscodering** opent, ziet u een tabel die informatie over de bestaande kluisen biedt. Deze informatie vermeldt of de safe open is en, indien ja, welke stationsletter is toegewezen.

27.2.4. Toevoegen aan Bestandssafe

Voordat u bestanden of mappen aan een safe kunt toevoegen, moet u de safe openen. Zodra een safe is geopend, kunt u er gemakkelijk bestanden of mappen in opslaan via het contextmenu. Klik met de rechtermuisknop op het bestand of de map die u naar de kluis wilt kopiëren, selecteer **Acronis Internet Security Suite Bestandskluis** en klik op **Toevoegen aan Bestandskluis**.


- Als er slechts één safe open is, wordt het bestand of de map direct naar die safe gekopieerd.
- Als er meerdere safes open zijn, wordt u gevraagd de safe te kiezen waarnaar u het item wilt kopiëren. Selecteer in het menu de stationsletter die overeenkomt met de gewenste safe en klik op **OK** om het item te kopiëren.

U kunt ook het virtuele schijfstation dat overeenkomt met de safe, gebruiken. Volg deze stappen:

1. Open Deze computer (klik op het menu  Start van Windows en vervolgens op **Deze computer**).
2. Open het virtuele schijfstation dat overeenkomt met de safe. Zoek de stationsletter die u aan de safe hebt toegekend op het ogenblik dat u de safe hebt geopend.
3. U kunt de bestanden en mappen direct kopiëren/plakken of slepen/neerzetten op dit virtuele schijfstation.

27.2.5. Verwijderen uit Bestandssafe

Om bestanden of mappen uit een safe te verwijderen, moet de safe open zijn. Volg de onderstaande stappen om bestanden of mappen uit een safe te verwijderen:

1. Open Deze computer (klik op het menu  Start van Windows en vervolgens op **Deze computer**).
2. Open het virtuele schijfstation dat overeenkomt met de safe. Zoek de stationsletter die u aan de safe hebt toegekend op het ogenblik dat u de safe hebt geopend.

3. Verwijder bestanden of mappen zoals u dat gewoon bent in Windows (klik bijvoorbeeld met de rechtermuisknop op een bestand dat u wilt Verwijderen en selecteer **Verwijderen**).

27.2.6. Wachtwoord van kluis veranderen

Het wachtwoord beveiligt de inhoud van een safe tegen onbevoegde toegang. Alleen gebruikers die het wachtwoord kennen, kunnen de safe openen en krijgen toegang tot de documenten en gegevens die in de safe zijn opgeslagen.

De safe moet vergrendeld zijn voordat u het wachtwoord kunt wijzigen. Volg de onderstaande stappen om het wachtwoord van een safe te wijzigen.

1. Zoek op uw computer naar het bvd-bestand dat de safe voorstelt.
2. Klik met de rechtermuisknop op het bestand, selecteer **Acronis Internet Security Suite Bestandskluis** en klik op **Wachtwoord kluis wijzigen**. Het volgende venster wordt geopend:



Acronis Internet Security Suite Wachtwoord wijzigen

Het huidige wachtwoord voor de Bestandskluis wijzigen:
C:\Documents and Settings\cornelia\My Documents\test_vault.bvd

Oud wachtwoord

Nieuw wachtwoord

Bevestig wachtwoord

Het wachtwoord moet minstens 8 tekens lang zijn.

Het wachtwoord voor de geselecteerde safe wijzigen.

OK Annuleren

Wachtwoord van kluis veranderen

3. Typ het huidige wachtwoord in het veld **Oud wachtwoord**.
4. Voer het nieuwe wachtwoord voor de kluis in de velden **Nieuw wachtwoord** en **Nieuw wachtwoord bevestigen** in.



Opmerking

Het wachtwoord moet minstens 8 tekens bevatten. Voor een sterk wachtwoord gebruikt u een combinatie van hoofdletters en kleine letters, getallen en speciale tekens (zoals #, \$ of @).

5. Klik op **OK** om het wachtwoord op te slaan.

Acronis Internet Security Suite 2010 zal u onmiddellijk op de hoogte brengen van het resultaat van de bewerking. Als er een fout is opgetreden, moet u het foutbericht gebruiken om de fout op te lossen. Klik op **OK** om het venster te sluiten.

28. Integratie in webbrowsers

Acronis Internet Security Suite 2010 beveiligt u tegen phishing-pogingen terwijl u op het internet surft. Het programma scant de bezochte websites en waarschuwt u als er phishing-bedreigingen zijn. U kunt een Witte lijst configureren van websites die niet door Acronis Internet Security Suite 2010 moeten worden gescand.

Acronis Internet Security Suite 2010 wordt rechtstreeks in de volgende webbrowsers geïntegreerd door middel van een intuïtieve en gemakkelijk te gebruiken werkbalk:

- Internet Explorer
- Mozilla Firefox

U kan de antiphishing-beveiliging en de Witte lijst gemakkelijk en efficiënt beheren met de werkbalk van Acronis Antiphishing die in de bovenstaande webbrowsers is geïntegreerd.

De antiphishing-werkbalk bevindt zich bovenaan in de browser. Klik op dit pictogram om het werkbalkmenu te openen.



Opmerking

Als u de werkbalk niet kunt zien, opent u het menu **Weergave**, wijst u **Werkbalken** aan en selecteert u **Werkbalk Acronis**.



De volgende opdrachten zijn beschikbaar in het werkbalkmenu:

- **Inschakelen/uitschakelen** - hiermee wordt de antiphishing-bescherming van Acronis Internet Security Suite 2010 in de huidige webbrowser in/uitgeschakeld.
- **Instellingen** - opent een venster waarin u de instellingen voor de antiphishing-werkbalk kunt opgeven. De volgende opties zijn beschikbaar:
 - ▶ **Real-time antiphishing webbescherming** - detecteert en waarschuwt in real time als een website onderhevig is aan phishing (ingesteld voor diefstal van persoonlijke informatie). Deze optie beheert de antiphishing-beveiliging van Acronis Internet Security Suite 2010 alleen in de huidige webbrowser.
 - ▶ **Vragen vóór toevoegen aan witte lijst** - vraagt uw bevestiging voordat een website aan de witte lijst wordt toegevoegd.
- **Toevoegen aan Witte lijst** - voegt de huidige website toe aan de Witte lijst.



Opmerking

Wanneer een site wordt toegevoegd aan de Witte lijst, betekent dit dat Acronis Internet Security Suite 2010 de site niet langer zal scannen op phishing-pogingen. Wij raden u aan alleen sites die u volledig vertrouwt toe te voegen aan de Witte lijst.

- **Witte lijst** - opent de Witte lijst.



Antiphishing Witte lijst

U kunt de lijst weergeven van alle websites die niet door de antiphishing-engines van Acronis Internet Security Suite 2010 worden gecontroleerd. Als u een site uit

de Witte lijst wilt verwijderen, zodat u op de hoogte wordt gebracht van eventuele phishing-bedreigingen op die pagina, klikt u op de knop **Verwijderen** naast de naam van de site.

U kunt de sites die u volledig vertrouwt toevoegen aan de Witte lijst, zodat ze niet langer worden gescand door de antiphishing-engines. Om een site toe te voegen aan de Witte lijst, geeft u het adres van de site op in het overeenkomende veld en kikt u op **Toevoegen**.

- **Rapporteren als phishing** - informeert het Acronis Lab dat u denkt dat de respectieve website wordt gebruikt voor phishing. Door websites met phishing te rapporteren helpt u andere mensen beschermen tegen identiteitsdiefstal.
- **Help** - opent het Help-bestand.
- **Info** - opent een venster waar u informatie over Acronis Internet Security Suite 2010 kunt bekijken en waar u hulp kunt zoeken wanneer er zich een onverwachte gebeurtenis voordoet.

29. Integratie in programma's voor expresberichten

Acronis Internet Security Suite 2010 heeft de encryptiemogelijkheden voor het beschermen van uw vertrouwelijke documenten en uw instant messaging gesprekken via Yahoo Messenger en MSN Messenger.

Standaard crypteert Acronis Internet Security Suite 2010 al uw instant messaging chatsessies, op voorwaarde dat:

- Uw chatpartner een Acronis-product heeft geïnstalleerd die IM Encryptie ondersteunt en IM Encryption is ingeschakeld voor de instant messaging applicatie die bij het chatten wordt gebruikt.
- U en uw chatpartner gebruiken ofwel Yahoo Messenger of Windows Live (MSN) Messenger.




Belangrijk

Acronis Internet Security Suite 2010 zal geen conversatie coderen als een chatpartner een op het web gebaseerde chattoepassing gebruikt, zoals Meebo, of een andere chattoepassing die Yahoo Messenger of MSN ondersteunt.

U kan instant messaging encryptie gemakkelijk configureren met de Acronis werkbalk in het chatvenster. De werkbalk moet zich onderaan rechts in het chatvenster bevinden. Zoek het Acronis-logo om de balk te vinden.



Opmerking

De werkbalk geeft aan dat een conversatie gecodeerd is door een kleine sleutel  weer te geven naast het Acronis-logo.

Wanneer u in de Acronis-werkbalk klikt, krijgt u de beschikking over de volgende opties:

- **Codering permanent uitschakelen voor contactpersoon.**
- **Contactpersoon uitnodigen om codering te gebruiken.** Om uw conversaties te coderen, moet uw contactpersoon Acronis Internet Security Suite 2010 installeren en een compatibel IM-programma gebruiken.
- **Contactpersonen toevoegen aan de zwarte lijst van het Ouderlijk toezicht.** Als u de contactpersoon toevoegt aan de zwarte lijst van Ouderlijk toezicht en als Ouderlijk toezicht is ingeschakeld, zult u niet langer de

expresberichten zien die door die contactpersoon zijn verzonden. Om de contactpersoon van de zwarte lijst te Verwijderen, klikt u op de werkbalk en selecteert u **Contactpersoonverwijderen uit de zwarte lijst van Ouderlijk toezicht**.

30. Integratie in mailclients

Acronis Internet Security Suite 2010 bevat een Antispam-module. Antispam controleert de e-mailberichten die u ontvangt en identificeert de berichten die spam bevatten. De spamberichten die door Acronis Internet Security Suite 2010 worden gedetecteerd, zijn gemarkeerd met de prefix [SPAM] in de onderwerpregel.



Opmerking

Antispam bescherming is aanwezig voor alle POP3/SMTP e-mailclients.

Acronis Internet Security Suite 2010 wordt rechtstreeks in de volgende webbrowsers geïntegreerd door middel van een intuïtieve en gemakkelijk te gebruiken werkbalk:

- Microsoft Outlook
- Outlook Express
- Windows Mail
- Mozilla Thunderbird

Acronis Internet Security Suite 2010 verplaatst spamberichten automatisch naar een specifieke map, zoals hieronder beschreven:

- In Microsoft Outlook worden spamberichten verplaatst naar een map **Spam** die zich in de map **Verwijderde items** bevindt. De map **Spam** wordt gemaakt tijdens de installatie van Acronis Internet Security Suite 2010.
- In Outlook Express en Windows Mail worden spamberichten direct naar **Verwijderde items** verplaatst.
- In Mozilla Thunderbird worden spamberichten verplaatst naar een map **Spam** die zich in de map **Trash** bevindt. De map **Spam** wordt gemaakt tijdens de installatie van Acronis Internet Security Suite 2010.


Als u andere e-mailclients gebruikt, moet u een regel maken om e-mailberichten met de markering [SPAM] door Acronis Internet Security Suite 2010 te laten verplaatsen naar een aangepaste quarantainemap.

30.1. Configuratiewizard voor Antispam

Als u uw e-mailprogramma voor de eerste keer uitvoert nadat u Acronis Internet Security Suite 2010 hebt geïnstalleerd, verschijnt een wizard die u zal helpen bij het configureren van de [Vriendenlijst](#) en de [Spammerslijst](#) en bij het trainen van de [Bayes-filter](#) om de efficiëntie van de antispamfilters te vergroten.



Opmerking

U kunt de wizard ook op elk moment starten door op de knop  **Wizard** te klikken in de [Antispam-werkbalk](#).

30.1.1. Stap 1/6 – Welkomstvenster



Klik op **Volgende**.

30.1.2. Stap 2/6 – De Vriendenlijst opstellen

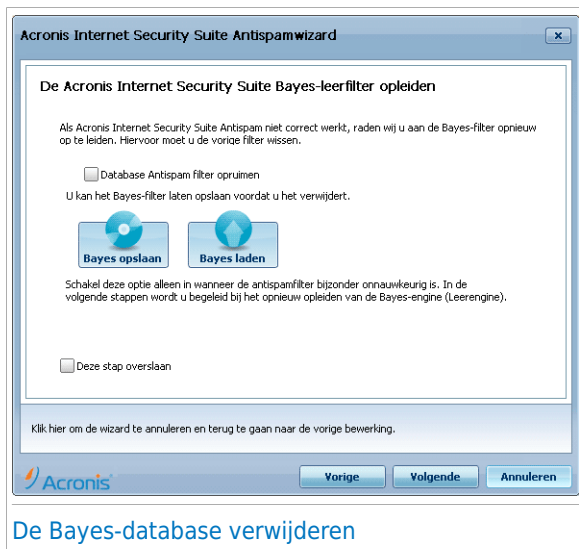


Hier kunt u alle adressen van uw **Adresboek** bekijken. Selecteer de adressen die u wilt toevoegen aan uw **Vriendenlijst** (wij raden u aan ze allemaal te selecteren). U zult alle e-mails ontvangen die van deze adressen komen, ongeacht hun inhoud.

Schakel het selectievakje **Alles selecteren** in om al uw contactpersonen toe te voegen aan de Vriendenlijst.

Selecteer **Deze stap overslaan** als u deze configuratiestap wilt overslaan. Klik op **Volgende** om door te gaan.

30.1.3. Stap 3/6 – De Bayes-database verwijderen



De Bayes-database verwijderen

U kunt mogelijk merken dat het efficiënte gebruik van de antispamfilter afneemt. Dit kan te wijten zijn aan een onjuiste opleiding. (d.w.z dat u per ongeluk een aantal geldige berichten als spam hebt gelabeld, of omgekeerd). Als uw filter bijzonder onnauwkeurig is, zult u wellicht de filterdatabase moeten opruimen en de filter opnieuw opleiden door de volgende stappen van deze wizard te volgen.

Selecteer **Database antispamfilter opruimen** als u de Bayes-database opnieuw wilt instellen.

U kunt de Bayes-database opslaan naar een bestand zodat u het kunt gebruiken met een ander Acronis Internet Security Suite 2010-product of na het opnieuw installeren van Acronis Internet Security Suite 2010. Om de Bayes-database op te slaan, klikt u op de knop **Bayes opslaan** en slaat u het op naar de gewenste locatie. Het bestand zal de extensie **.dat** hebben.

Om een eerder opgeslagen Bayes-database te laden, klikt u op de knop **Bayes laden** en opent u het overeenkomende bestand.

Selecteer **Deze stap overslaan** als u deze configuratiestap wilt overslaan. Klik op **Volgende** om door te gaan.

30.1.4. Stap 4/6 - De Bayes-filter opleiden met rechtmatige e-mail



Selecteer een map die rechtmatige e-mails bevat. Deze berichten zullen worden gebruikt om de antispamfilter op te leiden.

Onder de maplijst zijn er twee geavanceerde opties:

- **Inclusief alle submappen** - om de submappen op te nemen in uw selectie.
- **Automatisch toevoegen aan vriendenlijst** - om afzenders toe te voegen aan de Vriendenlijst.

Selecteer **Deze stap overslaan** als u deze configuratiestap wilt overslaan. Klik op **Volgende** om door te gaan.

30.1.5. Stap 5/6 - De Bayes-filter opleiden met spam



De Bayes-filter opleiden met spam

Selecteer een map die spam e-mails bevat. Deze berichten zullen worden gebruikt om de antispamfilter op te leiden.



Belangrijk

Zorg ervoor dat de map die u selecteert geen enkele rechtmatige e-mail bevat, anders zal de prestatie van de antispam aanzienlijk verminderen.

Onder de maplijst zijn er twee geavanceerde opties:

- **Inclusief alle submappen** - om de submappen op te nemen in uw selectie.
- **Automatisch toevoegen aan spammerslijst** - om afzenders toe te voegen aan de Spammerslijst. E-mailberichten van deze afzender zullen altijd als SPAM worden gemarkeerd en overeenkomstig worden verwerkt.

Selecteer **Deze stap overslaan** als u deze configuratiestap wilt overslaan. Klik op **Volgende** om door te gaan.

30.1.6. Stap 6/6 – Overzicht

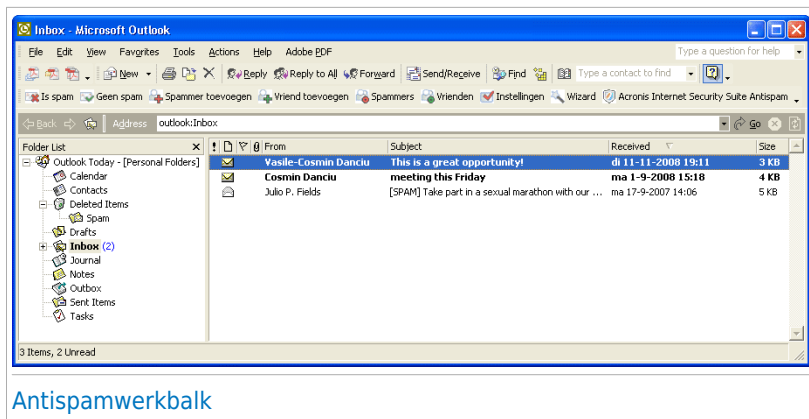


Hier kunt u alle instellingen voor de configuratiewizard bekijken. U kunt eventuele wijzigingen aanbrengen door terug te keren naar de vorige stappen (klik op **Vorige**).

Als u geen wijzigingen wilt aanbrengen, klikt u op **Voltooien** om de wizard af te sluiten.

30.2. Antispamwerkbalk

In het bovenste gebied van het venster van de e-mailclient ziet u de werkbalk Antispam. De werkbalk Antispam helpt u de antispambeveiliging direct vanaf uw e-mailclient te beheren. U kunt Acronis Internet Security Suite 2010 gemakkelijk corrigeren als het programma een rechtmatig bericht als SPAM heeft gemarkeerd.



Elke knop van de Acronis Internet Security Suite 2010-werkbalk wordt hieronder uitgelegd:

- **Is spam** - verzendt een bericht naar de Bayes-module met de melding dat de geselecteerde e-mail spam is. De e-mail wordt gelabeld als SPAM en naar de map **Spam** verplaatst.

De toekomstige e-mailberichten die aan dezelfde patronen voldoen, zullen als SPAM worden gelabeld.



Opmerking

U kan één e-mail, of zoveel e-mails als u zelf wilt, selecteren.

- **Geen spam** - verzendt een bericht naar de Bayes-module dat aangeeft dat de geselecteerde e-mail geen spam is en dat Acronis Internet Security Suite 2010 niet had mogen labelen. De e-mail wordt van de map **Spam** verplaatst naar de map van uw **Postvak IN**.

De toekomstige e-mailberichten die aan dezelfde patronen voldoen, zullen niet langer als SPAM worden gelabeld.




Opmerking

U kan één e-mail, of zoveel e-mails als u zelf wilt, selecteren.



Belangrijk

De knop **Geen spam** wordt actief wanneer u een bericht selecteert dat door Acronis Internet Security Suite 2010 als SPAM is gemarkeerd (normaal bevinden deze berichten zich in de map **Spam**).

-  **Spammer toevoegen** - voegt de afzender van de geselecteerde e-mail toe aan de spammerslijst.



Selecteer **Dit bericht niet meer weergeven** als u niet om bevestiging wilt worden gevraagd wanneer u een adres van een spammer toevoegt aan de lijst.


Klik op **OK** om het venster te sluiten.

De toekomstige e-mailberichten van dat adres zullen als SPAM worden gelabeld.



Opmerking

U kan één afzender, of zoveel afzenders als u zelf wilt, selecteren.

-  **Vriend toevoegen** - voegt de afzender van de geselecteerde e-mail toe aan de vriendenlijst.



Selecteer **Dit bericht niet meer weergeven** als u niet om bevestiging wilt worden gevraagd wanneer u een adres van een vriend toevoegt aan de lijst.

Klik op **OK** om het venster te sluiten.

U ontvangt alle e-mailberichten van dit adres, ongeacht hun inhoud.



Opmerking

U kan één afzender, of zoveel afzenders als u zelf wilt, selecteren.


-  **Spammers** - opent de **Spammerslijst** die alle e-mailadressen bevatten waarvan u geen berichten wilt ontvangen, ongeacht hun inhoud.



Opmerking

Alle e-mailberichten die worden ontvangen van een adres van de **Spammerslijst**, worden automatisch en zonder verdere verwerking als SPAM gelabeld.

Hier kan u gegevens toevoegen aan of verwijderen uit de **Spammerslijst**.

Als u een e-mailadres wilt toevoegen, schakelt u de optie **E-mailadres** in, typt u het adres en klikt u op de knop . Het adres wordt weergegeven in de **Spammerslijst**.



Belangrijk

Syntaxis: naam@domein.com.

Als u een domein wilt toevoegen, schakelt u de optie **Domeinnaam** in, typt u het domein en klikt u op de knop . Het domein wordt weergegeven in de **Spammerslijst**.



Belangrijk

Syntaxis:

- ▶ @domein.com, *domein.com and domein.com - alle ontvangen e-mailberichten van domein.com worden als SPAM gelabeld;
- ▶ *domein* - alle ontvangen e-mailberichten van domein (ongeacht de domeinachtersvoegsels) worden als SPAM gelabeld;

- *com* - alle ontvangen e-mailberichten met het domeinachtervoegsel com worden als SPAM gelabeld.





Waarschuwing

Voeg geen domein van rechtmatige e-mailservices via het web (zoals Yahoo, Gmail, Hotmail of andere) toe aan de Spammerslijst. Anders zullen de e-mailberichten die zijn ontvangen van een geregistreerde gebruiker van een dergelijke service, als spam worden gedetecteerd. Als u bijvoorbeeld yahoo.com toevoegt aan de spammerslijst, worden alle e-mailberichten die van adressen van yahoo.com afkomstig zijn, als [spam] gemarkeerd.

Om e-mailadressen te importeren uit het **adresboek van Windows / de mappen van Outlook Express in Microsoft Outlook / Outlook Express / Windows Mail**, selecteert u de overeenkomende optie in het afrolmenu **E-mailadressen importeren van**.

Voor **Microsoft Outlook Express / Windows Mail** wordt een nieuw venster geopend waarin u de map kunt selecteren met de e-mailadressen die u aan de **Spammerslijst** wilt toevoegen. Kies de adressen en klik op **Selecteren**.


In beide gevallen zullen de e-mailadressen in de importlijst verschijnen. Selecteer de gewenste adressen en klik op  om ze toe te voegen aan de **Spammerslijst**. Als u klikt op , dan worden alle e-mailadressen toegevoegd aan de lijst.

Om een item uit de lijst te verwijderen, selecteert u het item en klikt u op de knop **Verwijderen**. Om alle gegevens uit de lijst te verwijderen, klikt u op de knop **Lijst wissen** en vervolgens op **Ja** om te bevestigen.

U kunt de spammerslijst opslaan naar een bestand zodat u het kunt gebruiken op een andere computer of na het opnieuw installeren van het product. Om de spammerslijst op te slaan, klikt u op de knop **Opslaan** en slaat u het op naar de gewenste locatie. Het bestand zal de extensie .bwl hebben.

Om een eerder opgeslagen Spammerslijst te laden, klikt u op de knop **Laden** en opent u het overeenkomende bwl-bestand. Om de inhoud van de huidige lijst opnieuw in te stellen wanneer u een eerder opgeslagen lijst laadt, selecteert u **De huidige lijst overschrijven**.

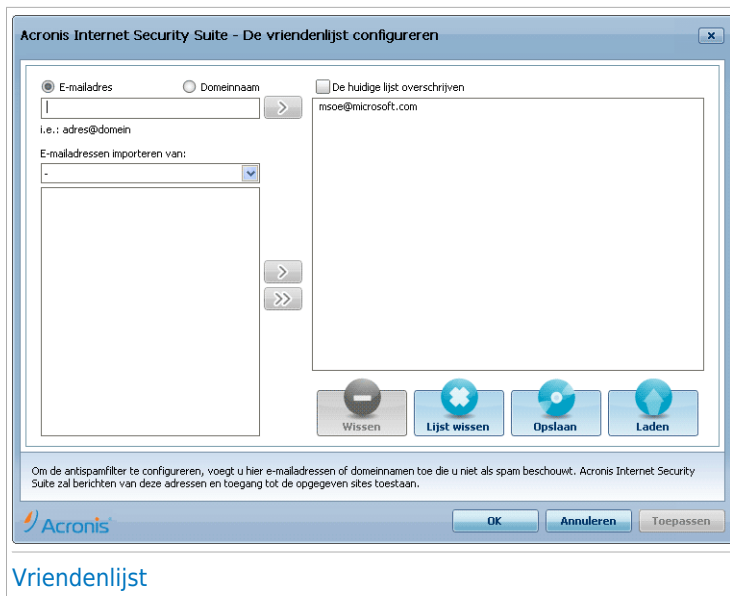
Klik op **Toepassen** en **OK** om de **Spammerslijst** op te slaan en te sluiten.

-  **Vrienden** - opent de **Vriendenlijst** die alle e-mailadressen bevatten waarvan u altijd e-mailberichten wilt ontvangen, ongeacht hun inhoud.




Opmerking

Elke e-mail die afkomstig is van een adres in de **Vriendenlijst**, wordt automatisch en zonder verdere verwerking in uw Postvak IN geleverd.



Vriendenlijst

Hier kunt u gegevens toevoegen aan of verwijderen uit de **Vriendenlijst**.

Als u een e-mailadres wilt toevoegen, schakelt u de optie **E-mailadres** in, typt u het adres en klikt u op de knop . Het adres wordt weergegeven in de **Spammerslijst**.



Belangrijk

Syntaxis: naam@domein.com.

Als u een domein wilt toevoegen, schakelt u de optie **Domeinnaam** in, typt u het domein en klikt u op de knop . Het domein wordt weergegeven in de **Vriendenlijst**.



Belangrijk



Syntaxis:

- ▶ @domein.com, *domein.com en domein.com - alle ontvangen e-mailberichten van domein.com zullen uw **Postvak IN** bereiken, ongeacht hun inhoud;
- ▶ *domein* - alle ontvangen e-mailberichten van domein (ongeacht de domeinachtervoegsels) zullen uw **Postvak IN** bereiken, ongeacht hun inhoud;
- ▶ *com* - alle ontvangen e-mailberichten die het domeinachtervoegsel com hebben, zullen uw **Postvak IN** bereiken, ongeacht hun inhoud;

Om e-mailadressen te importeren uit het **adresboek van Windows / de mappen van Outlook Express** in **Microsoft Outlook / Outlook Express / Windows**

Mail, selecteert u de overeenkomende optie in het afrolmenu **E-mailadressen importeren van**.

Voor **Microsoft Outlook Express / Windows Mail** wordt een nieuw venster geopend waarin u de map kunt selecteren met de e-mailadressen die u aan de **Vriendenlijst** wilt toevoegen. Kies de adressen en klik op **Selecteren**.

In beide gevallen zullen de e-mailadressen in de importlijst verschijnen. Selecteer de gewenste adressen en klik op  om ze toe te voegen aan de **Vriendenlijst**. Als u op  klikt, worden alle e-mailadressen toegevoegd aan de lijst.

Om een item uit de lijst te verwijderen, selecteert u het item en klikt u op de knop **Verwijderen**. Om alle gegevens uit de lijst te verwijderen, klikt u op de knop **Lijst wissen** en vervolgens op **Ja** om te bevestigen.

U kunt de vriendenlijst opslaan naar een bestand zodat u het kunt gebruiken op een andere computer of na het opnieuw installeren van het product. Om de vriendenlijst op te slaan, klikt u op de knop **Opslaan** en slaat u het op naar de gewenste locatie. Het bestand zal de extensie **.bwl** hebben.

Om een eerder opgeslagen vriendenlijst te laden, klikt u op de knop **Laden** en opent u het overeenkomende bwl-bestand. Om de inhoud van de huidige lijst opnieuw in te stellen wanneer u een eerder opgeslagen lijst laadt, selecteert u **De huidige lijst overschrijven**.



Opmerking

Wij raden u aan de namen en e-mailadressen van uw vrienden toe te voegen aan de **Vriendenlijst**. Acronis Internet Security Suite 2010 blokkeert geen berichten van de namen in de lijst. Door het toevoegen van vrienden bent u zeker dat rechtmatige berichten worden doorgelaten.

Klik op **Toepassen** en **OK** om de **Vriendenlijst** op te slaan en te sluiten.

-  **Instellingen** - opent het venster **Instellingen** waarin u sommige opties kunt opgeven voor de **Antispam**-module.



De volgende opties zijn beschikbaar:

- **Bericht verplaatsen naar Verwijderde items** - verplaatst de spamberichten naar de map **Verwijderde items** (alleen voor Microsoft Outlook Express/Windows Mail);
- **Bericht markeren als 'gelezen'** - markeert alle spamberichten als gelezen, zodat ze geen hinder vormen als nieuwe spamberichten binnenkomen.

Als uw antispamfilter zeer onnauwkeurig is, zult u mogelijk de filterdatabase moeten opruimen en de **Bayes-filter** opnieuw moeten aanleren. Klik op **Database antispam opruimen** om de **Bayes-database** opnieuw in te stellen.

U kunt de Bayes-database opslaan naar een bestand zodat u het kunt gebruiken met een ander Acronis Internet Security Suite 2010-product of na het opnieuw installeren van Acronis Internet Security Suite 2010. Om de Bayes-database op te slaan, klikt u op de knop **Bayes opslaan** en slaat u het op naar de gewenste locatie. Het bestand zal de extensie **.dat** hebben.



Om een eerder opgeslagen Bayes-database te laden, klikt u op de knop **Bayes laden** en opent u het overeenkomende bestand.

Klik op het tabblad **Waarschu.** als u het gedeelte wilt openen waar u de weergave van bevestigingsvensters kan uitschakelen voor de knoppen **Spammer toevoegen** en **Vriend toevoegen**.



Opmerking

In het venster **Waarschu.** kunt u ook de weergave van de waarschuwing **Selecteer een e-mailbericht** in- of uitschakelen. De waarschuwing verschijnt wanneer u een groep selecteert in plaats van een e-mailbericht.

-  **Wizard** - opent de [wizard voor het configureren van antispam](#), die u zal helpen de [Bayes-filter](#) op te leiden om de efficiëntie van de Antispam-filter van Acronis Internet Security Suite 2010 verder te verbeteren. U kunt ook adressen van uw Adresboek toevoegen aan uw Vriendenlijst / Spammerslijst.
-  **Acronis Internet Security Suite Antispam** - opent de [Acronis Internet Security Suite 2010 gebruikersinterface](#).

Zo werkt het

31. Bestanden en mappen scannen

Het scannen verloopt eenvoudig en flexibel met Acronis Internet Security Suite 2010. Er zijn 4 manieren om Acronis in te stellen voor het scannen van bestanden en mappen op virussen en andere malware.

- [Het contextmenu van Windows gebruiken](#)
- [Scantaken gebruiken](#)
- [Acronis Handmatig scannen](#)
- [De balk voor de scanactiviteit gebruiken](#)

Zodra u een scan start, verschijnt de Antivirusscanwizard die u doorheen het proces zal begeleiden. Raadpleeg "[Antivirusscanwizard](#)" (p. 46) voor gedetailleerde informatie over deze wizard.

31.1. Het contextmenu van Windows gebruiken

Dit is de gemakkelijkste en aanbevolen manier om een bestand of map op uw computer te scannen. Klik met de rechtermuisknop op het object dat u wilt scannen en selecteer **Scannen met Acronis Internet Security Suite** in het menu. Volg de Antivirusscanwizard om de scan te voltooien.

Typische situaties voor het gebruik van deze scanmethode zijn ondermeer de volgende:

- U vermoedt dat een specifiek bestand of een specifieke map geïnfecteerd is.
- Wanneer u bestanden waarvan u denkt dat ze mogelijk gevaarlijk zijn, downloadt van internet.
- Scan een netwerkshare voordat u bestanden naar uw computer kopieert.

31.2. Scantaken gebruiken

Als u uw computer of specifieke mappen regelmatig wilt scannen, moet u het gebruik van scantaken overwegen. Scantaken geven Acronis Internet Security Suite 2010 instructies over de locaties die moeten worden gescand en de scanopties en acties die moeten worden toegepast. Bovendien kunt u ze [plannen](#) om op regelmatige basis of op een specifiek tijdstip te worden uitgevoerd.


Om uw computer te scannen met scantaken, moet u de Acronis Internet Security Suite 2010-interface openen en de gewenste scantaak uitvoeren. Afhankelijk van de weergavemodus van de gebruikersinterface, moeten verschillende stappen worden gevolgd om de scantaak uit te voeren.

Scantaken uitvoeren in de Beginnersmodus

In de Beginnersmodus kunt u alleen een standaard scan van de volledige computer uitvoeren door op **Nu scannen** te klikken. Volg de Antivirusscanwizard om de scan te voltooien.

Scantaken uitvoeren in de Gemiddelde modus

In de Gemiddelde modus kunt u een aantal vooraf geconfigureerde scantaken uitvoeren. U kunt scantaken ook configureren en aangepaste scantaken uitvoeren om specifieke locaties op uw computer te scannen met aangepaste scanopties. Volg deze stappen om een scantaak uit te voeren in de Gemiddelde modus.

1. Klik op het tabblad **Beveiliging**.
2. Klik links in het gebied Snelle taken op **Systeemsan** om een standaard scan van de volledige computer te starten. Om een andere scantaak uit te voeren, klikt u op de pijl  op de knop en selecteert u de gewenste scantaak. Klik op **Aangepaste scan** om een aangepaste scan te configureren en uit te voeren. Dit zijn de beschikbare scantaken:

Scantaak	Beschrijving
Systeemsan	Scant het volledige systeem, behalve archieven. In de standaardconfiguratie scant het systeem op alle types malware, behalve op rootkits .
Diepe systeemsan	Scant het volledige systeem. In de standaardconfiguratie wordt er gescand op alle types malware die de beveiliging van uw systeem bedreigen, zoals virussen, spyware, adware, rootkits en andere.
Mijn documenten scannen	Gebruik deze taak om belangrijke mappen van de huidige gebruiker te scannen. Mijn documenten, Bureaublad en Opstarten. Dit zal de veiligheid van uw documenten, een veilige werkruimte en opgeruimde toepassingen bij het opstarten garanderen.
Aangepast scannen	Deze optie helpt u bij het configureren en uitvoeren van een aangepaste scantaak, zodat u kunt opgeven wat u wilt scannen en de algemene scanopties kunt instellen. U kunt aangepaste scantaken opslaan zodat ze later toegankelijk zijn in de Gemiddelde of Expert-modus.

3. Volg de Antivirusscanwizard om de scan te voltooien. Als u ervoor kiest een aangepaste scan uit te voeren, moet u in de plaats daarvan de wizard Aangepaste scan uitvoeren.

Scantaken uitvoeren in de Expert-modus

In de Expert-modus kunt u alle vooraf geconfigureerde scantaken uitvoeren en hun scanopties wijzigen. Bovendien kunt u aangepaste scantaken maken als u specifieke locaties op uw computer wilt scannen. Volg deze stappen om een scantaak uit te voeren in de Expert-modus.

1. Klik in het menu aan de linkerzijde op **Antivirus**.
2. Klik op het tabblad **Virusscan**. Hier vindt u enkele standaard scantaken en kunt u uw persoonlijke scantaken maken. Dit zijn de standaard scantaken die u kunt gebruiken:


Standaardtaak	Beschrijving
Diepe systeemsan	Scant het volledige systeem. In de standaardconfiguratie wordt er gescand op alle types malware die de beveiliging van uw systeem bedreigen, zoals virussen, spyware, adware, rootkits en andere.
Systeemsan	Scant het volledige systeem, behalve archieven. In de standaardconfiguratie scant het systeem op alle types malware, behalve op rootkits .
Snelle systeemsan	Scant de mappen Windows en Program Files. In de standaardconfiguratie wordt gescand op alle types malware, behalve rootkits, maar het geheugen, het register en de cookies worden niet gescand.
Mijn documenten	Gebruik deze taak om belangrijke mappen van de huidige gebruiker te scannen. Mijn documenten, Bureaublad en Opstarten. Dit zal de veiligheid van uw documenten, een veilige werkruimte en opgeruimde toepassingen bij het opstarten garanderen.

3. Dubbelklik op de scantaak die u wilt uitvoeren.
4. Volg de Antivirusscanwizard om de scan te voltooien.

31.3. Acronis Handmatig scannen

Met Acronis Handmatig scannen kunt u een specifieke map of harde schijfpartitie scannen zonder dat u een scantaak hoeft te maken. Deze functie is ontwikkeld om te worden gebruikt wanneer Windows in Veilige modus wordt uitgevoerd. Als uw systeem is geïnfecteerd met een hardnekkig virus, kunt u proberen het virus te verwijderen door Windows op te starten in de Veilige modus en elke harde schijfpartitie te scannen met Acronis Handmatig scannen.

Volg deze stappen om uw computer te scannen met Acronis Handmatig scannen:

1. Volg in het menu  Start van Windows, het pad **Start → Programma's → Acronis → Acronis Internet Security Suite 2010 → Acronis Handmatig scannen**. Een nieuw venster wordt weergegeven.
2. Klik op **Map toevoegen** om het scandoel te selecteren. Een nieuw venster wordt weergegeven.
3. Het scandoel selecteren:
 - Om uw bureaublad te scannen, hoeft u alleen **Bureaublad** te selecteren.
 - Om een volledige harde schijfpartitie te scannen, selecteert u de partitie in Deze computer.
 - Om een specifieke map te scannen, zoekt en selecteert u de respectieve map.
4. Klik op **OK**.
5. Klik op **Continue** om het scannen te starten.
6. Volg de Antivirusscanwizard om de scan te voltooien.

Wat is de Veilige modus?

De Veilige modus is een speciale manier om Windows te starten en wordt hoofdzakelijk gebruikt om problemen die de normale werking van Windows beïnvloeden, op te lossen. Dergelijke problemen kunnen lopen van conflicterende stuurprogramma's tot virussen die verhinderen dat Windows normaal wordt gestart. In de Veilige modus laadt Windows slechts een minimum aan componenten van het besturingssysteem en de basisstuurprogramma's. Slechts enkele toepassingen werken in de Veilige modus. Daarom zijn de meeste virussen inactief wanneer Windows in de Veilige modus wordt gebruikt en kunnen ze gemakkelijk worden verwijderd.

Om Windows in de Veilige modus te starten, start u de computer opnieuw op en drukt u op de F8-toets tot het menu Geavanceerde opties voor Windows verschijnt. U kunt kiezen tussen verschillende opties voor het starten van Windows in de Veilige modus. Wij raden u aan **Veilige modus met netwerkmogelijkheden** te selecteren om toegang te krijgen tot het internet.



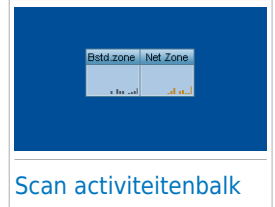
Opmerking

Meer informatie over de Veilige modus vindt u in het Help en ondersteuningscentrum van Windows (Klik in het menu Start op **Help en ondersteuning**). U kunt ook nuttige informatie vinden door op het internet te zoeken.

31.4. De balk voor de scanactiviteit gebruiken

De **balk Scanactiviteit** is een grafische voorstelling van de scanactiviteit op uw systeem. Dit kleine venster is standaard alleen beschikbaar in de **Expert-modus**.

U kunt de balk voor de scanactiviteit gebruiken om snel bestanden en mappen te scannen. U kunt het bestand of de map die u wilt scannen slepen en neerzetten in de balk Scanactiviteit. Volg de Antivirusscanwizard om de scan te voltooien.



Opmerking

Raadpleeg "*Scan activiteitenbalk*" (p. 27) voor meer informatie.

32. Een computerscan plannen

Het periodiek scannen van uw computer is de beste praktijk om uw computer vrij te houden van malware. Met Acronis Internet Security Suite 2010 kunt u scantaken plannen zodat u uw computer automatisch kunt scannen.

Volg deze stappen om Acronis Internet Security Suite 2010 te plannen voor het scannen van uw computer:

1. Open Acronis Internet Security Suite 2010 en schakel de gebruikersinterface naar de Expert-modus.
2. Klik in het menu aan de linkerkzijde op **Antivirus**.
3. Klik op het tabblad **Virusscan**. Hier vindt u enkele standaard scantaken en kunt u uw persoonlijke scantaken maken.
 - Er zijn systeemtaken beschikbaar die op elke Windows-gebruikersaccount kunnen worden uitgevoerd.
 - Gebruikertaken zijn alleen beschikbaar voor en kunnen alleen worden uitgevoerd door de gebruiker die de taken heeft gemaakt.

Dit zijn de standaard scantaken die u kunt plannen:

Standaardtaak	Beschrijving
Diepe systeemscan	Scant het volledige systeem. In de standaardconfiguratie wordt er gescand op alle types malware die de beveiliging van uw systeem bedreigen, zoals virussen, spyware, adware, rootkits en andere.
Systeemscan	Scant het volledige systeem, behalve archieven. In de standaardconfiguratie scant het systeem op alle types malware, behalve op rootkits .
Snelle systeemscan	Scant de mappen Windows en Program Files. In de standaardconfiguratie wordt gescand op alle types malware, behalve rootkits, maar het geheugen, het register en de cookies worden niet gescand.
Autologon Scan	Scant de items die worden uitgevoerd als een gebruiker zich aanmeldt bij Windows. Om deze taak te gebruiken, moet u deze plannen om te worden uitgevoerd bij het opstarten van het systeem. Standaard is het automatisch scannen bij het aanmelden uitgeschakeld.

Standaardtaak	Beschrijving
Mijn documenten	Gebruik deze taak om belangrijke mappen van de huidige gebruiker te scannen. Mijn documenten , Bureaublad en Opstarten . Dit zal de veiligheid van uw documenten, een veilige werkruimte en opgeruimde toepassingen bij het opstarten garanderen.

Als geen enkele van deze scantaken aan uw behoeften voldoet, kunt u een nieuwe scantaak maken die u vervolgens kunt plannen om te worden uitgevoerd volgens de behoefte.

4. Klik met de rechtermuisknop op de gewenste scantaak en selecteer **Planning**. Een nieuw venster wordt weergegeven.
5. De taak plannen om te worden uitgevoerd volgens behoefte:
 - Om de scantaak eenmalig uit te voeren, selecteert u **Eenmalig** en geeft u de startdatum en -tijd op.
 - Om de scantaak uit te voeren na het opstarten van het systeem, selecteert u **Bij opstarten van het systeem**. U kunt opgeven hoe lang na het opstarten de taak moet worden gestart (in minuten).
 - Om de scantaak op regelmatige basis uit te voeren, selecteert u **Periodiek** en geeft u de frequentie en de startdatum en -tijd op.



Opmerking

Om uw computer bijvoorbeeld elke zaterdag om 2 uur 's ochtends uit te voeren, moet u de planning als volgt configureren:

- a. Selecteer **Periodiek**.
 - b. Typ 1 in het veld **Elke** en selecteer vervolgens **weken** in het menu. Op deze manier wordt de taak eenmaal per week uitgevoerd.
 - c. Stel de eerstkomende zaterdag in als startdatum.
 - d. Stel 2 : 00 : 00 AM in als starttijd.
6. Klik op **OK** om de planning op te slaan. De scantaak wordt automatisch uitgevoerd volgens de planning die u hebt gedefinieerd. Als de computer is uitgeschakeld wanneer de planning is ingesteld, wordt de taak de volgende keer dat u de computer opstart, uitgevoerd.

Problemen oplossen en hulp vragen

33. Problemen oplossen

Dit hoofdstuk beschrijft enkele problemen die zich kunnen voordoen terwijl u Acronis Internet Security Suite 2010 gebruikt en biedt u mogelijke oplossingen voor deze problemen. De meeste problemen kunnen worden opgelost door de juiste configuratie van de productinstellingen.

Als u het probleem hier niet kunt vinden of als de voorgestelde oplossingen niet werken, kunt u contact opnemen met vertegenwoordigers van de technische ondersteuning van Acronis zoals beschreven in hoofdstuk *“Ondersteuning”* (p. 323).

33.1. Installatieproblemen

Dit artikel helpt u bij het oplossen van enkele van de meest gebruikelijke installatieproblemen met Acronis Internet Security Suite 2010. Deze problemen kunnen worden gegroepeerd in de volgende categorieën:

- **Validatiefouten installatie:** de installatiewizard kan niet worden uitgevoerd vanwege specifieke voorwaarden op uw systeem.
- **Mislukte installaties:** U hebt de installatie gestart vanaf de installatiewizard, maar deze is niet gelukt.

33.1.1. Validatiefouten installatie

Wanneer u de installatiewizard start, worden een aantal voorwaarden gecontroleerd om het starten van de installatie te valideren. In de volgende tabel vindt u de vaakst voorkomende validatiefouten voor de installatie en de oplossingen om ze te overwinnen.

Fout	Beschrijving&oplossing
U hebt onvoldoende bevoegdheden om het programma te installeren.	<p>Om de installatiewizard uit te voeren en Acronis Internet Security Suite 2010 te installeren, hebt u beheerdersbevoegdheden nodig. Voer een van de volgende bewerkingen uit:</p> <ul style="list-style-type: none">● Meld u aan bij een Windows-beheerdersaccount en voer de installatiewizard opnieuw uit.● Klik met de rechtermuisknop op het installatiebestand en selecteer Uitvoeren als... Typ de gebruikersnaam en het wachtwoord van een Windows-beheerdersaccount op het systeem.
Het installatieprogramma heeft ontdekt dat een eerdere versie van Acronis	Acronis Internet Security Suite 2010 was eerder op uw systeem geïnstalleerd, maar de installatie is niet volledig verwijderd. Deze toestand blokkeert een

Fout	Beschrijving&oplossing
Internet Security Suite 2010 niet goed is verwijderd.	<p>nieuwe installatie van Acronis Internet Security Suite 2010.</p> <p>Volg deze stappen om deze fout op te lossen en Acronis Internet Security Suite 2010 te installeren:</p> <ol style="list-style-type: none">1. U kunt contact opnemen met de technische helpdesk van Acronis Inc zoals beschreven in "Ondersteuning" (p. 323) om de tool voor verwijderen aan te vragen.2. Voer het hulpprogramma voor het verwijderen uit met beheerdersbevoegdheden.3. Start uw computer opnieuw op.4. Start de installatiewizard opnieuw om Acronis Internet Security Suite 2010 te installeren.
Het Acronis Internet Security Suite 2010-product is niet compatibel met uw besturingssysteem.	<p>U probeert Acronis Internet Security Suite 2010 te installeren op een niet-ondersteund besturingssysteem. Raadpleeg "Systeemvereisten" (p. 2) om uit te zoeken op welke besturingssystemen u Acronis Internet Security Suite 2010 kunt installeren.</p> <p>Als uw besturingssysteem Windows XP met Service Pack 1 of zonder service pack is, kunt u Service Pack 2 of hoger installeren en daarna de installatiewizard opnieuw uitvoeren.</p>
Het installatiebestand is ontworpen voor een ander type processor.	<p>Als een dergelijke fout optreedt, probeert u een onjuiste versie van het installatiebestand uit te voeren. Er zijn twee versies van het installatiebestand van Acronis Internet Security Suite 2010: één voor 32-bits processors en een andere voor 64-bits processors.</p> <p>Download het installatiebestand direct van www.acronis.nl om zeker te zijn dat u de juiste versie voor uw systeem hebt.</p>

33.1.2. Mislukte installatie

Er zijn meerdere oorzaken waardoor de installatie mislukt:

- Tijdens de installatie verschijnt een foutvenster. U kunt worden gevraagd de installatie te annuleren of er kan een knop worden opgegeven voor het uitvoeren van een verwijderingsprogramma dat het systeem zal opruimen.



Opmerking

Onmiddellijk nadat de installatie is gestart, kunt u een melding krijgen dat er onvoldoende vrije schijfruimte is om Acronis Internet Security Suite 2010 te installeren. Maak in een dergelijk geval de vereiste hoeveelheid schijfruimte vrij op de partitie waar u Acronis Internet Security Suite 2010 wilt installeren en hervat of herstart vervolgens de installatie.

- De installatie blijft hangen en eventueel loopt uw systeem vast. Het systeem zal alleen opnieuw reageren nadat het opnieuw is opgestart.
- De installatie is voltooid, maar u kunt slechts enkele of helemaal geen Acronis Internet Security Suite 2010-functies gebruiken.

Om de oorzaken voor een mislukte installatie op te lossen en Acronis Internet Security Suite 2010 te installeren, volgt u deze stappen:

1. **Ruim het systeem op nadat de installatie is mislukt.** Als de installatie mislukt, kunnen er enkele registersleutels en bestanden van Acronis Internet Security Suite 2010 achterblijven op uw systeem. Dergelijke herinneringen kunnen een nieuwe installatie van Acronis Internet Security Suite 2010 verhinderen. Ze kunnen ook de prestaties en stabiliteit van het systeem beïnvloeden. Daarom moet u ze verwijderen voordat u probeert het product opnieuw te installeren.

Als het foutvenster een knop beschikbaar stelt voor het uitvoeren van een hulpprogramma voor het verwijderen, klikt u op die knop om het systeem op te ruimen. Ga anders als volgt te werk:

- a. U kunt contact opnemen met de technische helpdesk van Acronis Inc zoals beschreven in "[Ondersteuning](#)" (p. 323) om de tool voor verwijderen aan te vragen.
 - b. Voer het hulpprogramma voor het verwijderen uit met beheerdersbevoegdheden.
 - c. Start uw computer opnieuw op.
2. Controleer of er een andere beveiligingsoplossing is geïnstalleerd. Dit kan de normale werking van Acronis Internet Security Suite 2010 verstoren. Als dat het geval is, raden wij u aan alle andere beveiligingsoplossingen te verwijderen en vervolgens Acronis Internet Security Suite 2010 opnieuw te installeren.
 3. Probeer Acronis Internet Security Suite 2010 opnieuw te installeren. Het is aanbevolen de nieuwste versie van het installatiebestand van www.acronis.nl te downloaden en uit te voeren.
 4. Als de installatie opnieuw mislukt, moet u contact opnemen met Acronis Inc voor ondersteuning, zoals beschreven in "[Ondersteuning](#)" (p. 323).

33.2. De Acronis Internet Security Suite 2010-services reageren niet

Dit artikel helpt u bij het oplossen van de foutmelding *Acronis Internet Security Suite 2010-services reageren niet*. U kunt deze fout aantreffen als volgt:

- Het Acronis-pictogram in het [systeemvak](#) wordt grijs weergegeven en een pop-upbericht laat u weten dat de Acronis Internet Security Suite 2010-services niet reageren.
- Het Acronis Internet Security Suite 2010-venster geeft aan dat de Acronis Internet Security Suite 2010-services niet reageren.

De fout kan worden veroorzaakt door een van de volgende omstandigheden:

- er wordt een belangrijke update geïnstalleerd.
- tijdelijke communicatiefouten tussen de Acronis Internet Security Suite 2010-services.
- sommige Acronis Internet Security Suite 2010-services zijn gestopt.
- andere beveiligingsoplossingen worden op hetzelfde ogenblik als Acronis Internet Security Suite 2010 uitgevoerd.
- virussen op uw systeem beïnvloeden de normale werking van Acronis Internet Security Suite 2010.

Probeer de volgende oplossingen om deze fouten op te lossen:

1. Wacht enkele ogenblikken en kijk of er iets verandert. De fout kan tijdelijk zijn.
2. Start de computer opnieuw op en wacht enkele ogenblikken tot Acronis Internet Security Suite 2010 is geladen. Open Acronis Internet Security Suite 2010 om te zien of de fout blijft bestaan. Het probleem wordt doorgaans opgelost door de computer opnieuw op te starten.
3. Controleer of er een andere beveiligingsoplossing is geïnstalleerd. Dit kan de normale werking van Acronis Internet Security Suite 2010 verstoren. Als dat het geval is, raden wij u aan alle andere beveiligingsoplossingen te verwijderen en vervolgens Acronis Internet Security Suite 2010 opnieuw te installeren.
4. Als de fout zich blijft voordoen, kan het een ernstiger probleem vormen (u kunt bijvoorbeeld geïnfecteerd zijn door een virus dat Acronis Internet Security Suite 2010 hindert). Neem contact op met Acronis Inc voor ondersteuning, zoals beschreven in sectie "[Ondersteuning](#)" (p. 323).

33.3. Het delen van een bestand en printer in een Wi-Fi-netwerk (draadloos) werkt niet

Dit artikel helpt u bij het oplossen van de volgende problemen met de firewall van Acronis Internet Security Suite 2010 in Wi-Fi-netwerken:

- Kan geen bestanden delen met computers in het Wi-Fi-netwerk.
- Kan geen toegang krijgen tot een netwerkprinter die verbonden is met het Wi-Fi-netwerk.
- Kan geen toegang krijgen tot de printer die wordt gedeeld door een computer in het Wi-Fi-netwerk.
- Kan uw printer niet delen met computers in het Wi-Fi-netwerk.

Voordat u begint met het oplossen van deze problemen, moet u enkele zaken weten over beveiliging en de configuratie van de Acronis Internet Security Suite 2010-firewall in Wi-Fi-netwerken. Op het vlak van beveiliging vallen Wi-Fi-netwerken in een van deze categorieën.

● **Beveiligde Wi-Fi-netwerken.** Met dit type netwerk kunnen alleen gemachtigde Wi-Fi-apparaten een verbinding maken. De netwerktoegang is afhankelijk van een wachtwoord. Beveiligde Wi-Fi-netwerken zijn bijvoorbeeld netwerken die in kantoornetwerken zijn ingesteld.

● **Wi-Fi-netwerken openen (onbeveiligd).** Elk Wi-Fi-apparaat binnen het bereik van een onbeveiligd Wi-Fi-netwerk kan vrij een verbinding maken met dit netwerk. Onbeveiligde Wi-Fi-netwerken worden op grote schaal gebruikt. Ze omvatten bijna elk openbaar Wi-Fi-netwerk (zoals netwerken op campussen, koffiehuisen, luchthavens, en andere). Ook een thuisnetwerk dat u instelt met een draadloze router is onbeveiligd tot u de beveiliging op de router activeert.

Onbeveiligde Wi-Fi-netwerken vormen een groot beveiligingsrisico omdat uw computer verbonden is met onbekende computers. Zonder de goede bescherming die door een firewall wordt geleverd, kan iedereen die met het netwerk is verbonden, toegang krijgen tot uw gedeelde objecten en zelfs inbreken in uw computer.

Wanneer een verbinding wordt gemaakt met een onbeveiligd Wi-Fi-netwerk, blokkeert Acronis Internet Security Suite 2010 automatisch de communicatie met de computers in dit netwerk. U kunt alleen toegang krijgen tot internet, maar u kunt geen bestanden of een printer delen met andere gebruikers in het netwerk.

Om de communicatie met een Wi-Fi-netwerk in te schakelen, zijn er twee oplossingen:

- De oplossing "[vertrouwde computer](#)" maakt het delen van bestanden en printers alleen mogelijk met specifieke computers (vertrouwde computers) in het Wi-Fi-netwerk. Gebruik deze oplossing wanneer u verbonden bent met een

openbaar Wi-Fi-netwerk (bijv. een netwerk op een campus of in een koffiewinkel) en als u bestanden of een printer wilt delen met een vriend of als u toegang wenst tot een Wi-Fi-netwerkprinter.

- Met de oplossing "veilig netwerk" kunt u bestanden en printers delen voor het volledige Wi-Fi-netwerk (veilig netwerk). Deze oplossing is niet aanbevolen vanwege beveiligingsredenen, maar kan nuttig zijn in specifieke situaties (u kunt deze oplossing bijvoorbeeld gebruiken voor een Wi-Fi-netwerk thuis of op kantoor).

33.3.1. Oplossing "Vertrouwde computer"

Volg deze stappen om de Acronis Internet Security Suite 2010-firewall te configureren voor het delen van bestanden en printers met een computer in het Wi-Fi-netwerk of om toegang te krijgen tot een Wi-Fi-netwerkprinter:

1. Open Acronis Internet Security Suite 2010 en schakel de gebruikersinterface naar de Expert-modus.
2. Klik in het menu aan de linkerkzijde op **Firewall**.
3. Klik op het tabblad **Netwerk**.
4. Selecteer het Wi-Fi-netwerk in de tabel Zones en klik vervolgens op de knop  **Toevoegen**.
5. Selecteer de gewenste computer of de Wi-Fi-netwerkprinter in de lijst van apparaten die in het Wi-Fi-netwerk zijn gedetecteerd. Als die computer of printer niet automatisch wordt gedetecteerd, kunt u het IP-adres van het apparaat invoeren in het veld **Zone**.
6. Selecteer de actie **Toestaan**.
7. Klik op **OK**.

Als u nog steeds geen bestanden of printers kunt delen met de geselecteerde computer, wordt dit zeer waarschijnlijk niet veroorzaakt door de Acronis Internet Security Suite 2010-firewall op uw computer. Controleer op andere potentiële oorzaken, zoals hieronder:

- De firewall op de andere computer kan het delen van bestanden en printers delen in onbeveiligde (openbare) Wi-Fi-netwerken.
 - ▶ Als de firewall van een Acronis Internet Security Suite 2010-product, moet dezelfde procedure worden gevolgd op de andere computer zodat het delen van bestanden en printers op uw computer wordt toegestaan.
 - ▶ Als de Windows Firewall wordt gebruikt, kan deze worden geconfigureerd om het delen van bestanden en printers als volgt toe te staan: open het venster met de instellingen van de Windows Firewall, klik op het tabblad **Uitzonderingen** en schakel het selectievakje **Bestands- en printerdeling** in.

- ▶ Als er een ander firewall-programma wordt gebruikt, moet u de documenten of het Help-bestand van dit programma raadplegen.
- Algemene omstandigheden die het gebruik van of verbinden met de gedeelde printer kunnen verhinderen:
 - ▶ U moet zich mogelijk aanmelden bij een Windows-beheerdersaccount om toegang te krijgen tot de gedeelde printer.
 - ▶ Er zijn machtigingen ingesteld voor de gedeelde printer om de toegang alleen toe te staan tot specifieke computers en gebruikers. Als u uw printer deelt, moet u de machtigingen controleren die voor de printer zijn ingesteld om te zien of de gebruiker op de andere computer toegang heeft tot de printer. Als u probeert een verbinding te maken met een gedeelde printer, moet u bij de gebruiker op de andere computer controleren of u de machtiging hebt om een verbinding te maken met de printer.
 - ▶ De printer die op uw computer of op de andere computer is aangesloten, wordt niet gedeeld.
 - ▶ De gedeelde printer is niet toegevoegd aan de computer.



Opmerking

Om te leren hoe u het delen van printers kunt beheren (een printer delen, machtigingen voor een printer instellen of verwijderen, verbinden met een netwerkprinter of met een gedeelde printer), gaat u naar Windows Help en ondersteuning (klik in het menu Start op **Help en ondersteuning**).

Als u nog steeds geen toegang kunt krijgen tot de Wi-Fi-netwerkprinter, is dit zeer waarschijnlijk niet veroorzaakt door de Acronis Internet Security Suite 2010-firewall op uw computer. De toegang tot de Wi-Fi-netwerkprinter is mogelijk beperkt tot specifieke computers of gebruikers. Raadpleeg de beheerder van het Wi-Fi-netwerk om uit te vinden of u de machtiging hebt om een verbinding te maken met die printer.

Als u vermoedt dat het probleem te maken heeft met de Acronis Internet Security Suite 2010-firewall, kunt u contact opnemen met Acronis voor ondersteuning, zoals beschreven in het gedeelte "*Ondersteuning*" (p. 323).

33.3.2. Oplossing "Veilig netwerk"

Het is aanbevolen deze oplossing alleen te gebruiken voor Wi-Fi-netwerken thuis of op kantoor.

Volg deze stappen om de Acronis Internet Security Suite 2010-firewall te configureren om het delen van bestanden printers met het volledige Wi-Fi-netwerk toe te staan:

1. Open Acronis Internet Security Suite 2010 en schakel de gebruikersinterface naar de Expert-modus.

2. Klik in het menu aan de linkerkzijde op **Firewall**.
3. Klik op het tabblad **Netwerk**.
4. Klik in de tabel Netwerkconfiguratie in de kolom **Vertrouwheidsniveau** op de pijl ▼ in de cel die overeenkomt met het Wi-Fi-netwerk.
5. Afhankelijk van het beveiligingsniveau dat u wilt verkrijgen, kiest u een van de volgende opties:
 - **Onveilig** - om toegang te krijgen tot de bestanden en printers die in het Wi-Fi-netwerk worden gedeeld, zonder hierbij toegang toe te staan tot uw gedeelde items.
 - **Veilig** - om het delen van bestanden en printers in beide richtingen toe te staan. Dit betekent dat de gebruikers die op het Wi-Fi-netwerk zijn aangesloten, ook toegang kunnen krijgen tot uw gedeelde bestanden of printer.

Als u nog steeds geen bestanden of printers kunt delen met specifieke computers in het Wi-Fi-netwerk, wordt dit zeer waarschijnlijk niet veroorzaakt door de Acronis Internet Security Suite 2010-firewall op uw computer. Controleer op andere potentiële oorzaken, zoals hieronder:

- De firewall op de andere computer kan het delen van bestanden en printers delen in onbeveiligde (openbare) Wi-Fi-netwerken.
 - ▶ Als de firewall van een Acronis Internet Security Suite 2010-product, moet dezelfde procedure worden gevolgd op de andere computer zodat het delen van bestanden en printers op uw computer wordt toegestaan.
 - ▶ Als de Windows Firewall wordt gebruikt, kan deze worden geconfigureerd om het delen van bestanden en printers als volgt toe te staan: open het venster met de instellingen van de Windows Firewall, klik op het tabblad **Uitzonderingen** en schakel het selectievakje **Bestands- en printerdeling** in.
 - ▶ Als er een ander firewall-programma wordt gebruikt, moet u de documenten of het Help-bestand van dit programma raadplegen.
- Algemene omstandigheden die het gebruik van of verbinden met de gedeelde printer kunnen verhinderen:
 - ▶ U moet zich mogelijk aanmelden bij een Windows-beheerdersaccount om toegang te krijgen tot de gedeelde printer.
 - ▶ Er zijn machtigingen ingesteld voor de gedeelde printer om de toegang alleen toe te staan tot specifieke computers en gebruikers. Als u uw printer deelt, moet u de machtigingen controleren die voor de printer zijn ingesteld om te zien of de gebruiker op de andere computer toegang heeft tot de printer. Als u probeert een verbinding te maken met een gedeelde printer, moet u bij de gebruiker op de andere computer controleren of u de machtiging hebt om een verbinding te maken met de printer.

- ▶ De printer die op uw computer of op de andere computer is aangesloten, wordt niet gedeeld.
- ▶ De gedeelde printer is niet toegevoegd aan de computer.



Opmerking

Om te leren hoe u het delen van printers kunt beheren (een printer delen, machtigingen voor een printer instellen of verwijderen, verbinden met een netwerkprinter of met een gedeelde printer), gaat u naar Windows Help en ondersteuning (klik in het menu Start op **Help en ondersteuning**).

Als u nog steeds geen toegang kunt krijgen tot de Wi-Fi-netwerkprinter, is dit zeer waarschijnlijk niet veroorzaakt door de Acronis Internet Security Suite 2010-firewall op uw computer. De toegang tot de Wi-Fi-netwerkprinter is mogelijk beperkt tot specifieke computers of gebruikers. Raadpleeg de beheerder van het Wi-Fi-netwerk om uit te vinden of u de machtiging hebt om een verbinding te maken met die printer.

Als u vermoedt dat het probleem te maken heeft met de Acronis Internet Security Suite 2010-firewall, kunt u contact opnemen met Acronis voor ondersteuning, zoals beschreven in het gedeelte "*Ondersteuning*" (p. 323).

33.4. De antispamfilter werkt niet goed

Dit artikel helpt u bij het oplossen van de volgende problemen met betrekking tot de werking van de antispamfilter van Acronis Internet Security Suite 2010:

- Een aantal rechtmatige e-mailberichten wordt gemarkeerd als [spam]..
- Talrijke spamberichten worden niet als dusdanig gemarkeerd door de antispam-filter.
- De antispam-filter detecteert geen enkel spambericht.

33.4.1. Rechtmatige berichten worden gemarkeerd als [spam]

Rechtmatige berichten worden als [spam] gemarkeerd omdat ze eruit zien als spam voor de antispamfilter van Acronis Internet Security Suite 2010. U kunt dit probleem oplossen door de antispamfilter op de goede manier te configureren.

Acronis Internet Security Suite 2010 voegt de ontvangers van uw e-mailberichten automatisch toe aan uw vriendenlijst. De e-mailberichten die zijn ontvangen van de contactpersonen in de vriendenlijst, worden beschouwd als rechtmatig. Ze worden niet gecontroleerd door de antispamfilter en worden daarom ook nooit gemarkeerd als [spam].

De automatische configuratie van de vriendenlijst verhindert niet dat er detectiefouten optreden in deze situaties:

- U ontvangt veel gevraagde commerciële e-mail omdat u zich op verschillende websites hebt geabonneerd. In dit geval bestaat de oplossing eruit de e-mailadressen waarvan u dergelijke e-mailberichten ontvangt, toe te voegen aan de vriendenlijst.
- Een belangrijk deel van uw rechtmatige e-mail komt van mensen naar wie u nog nooit een e-mail hebt gestuurd, zoals klanten, potentiële zakenpartners en anderen. In dit geval zijn andere oplossingen vereist.

Als u een van de e-mailclients waarin Acronis Internet Security Suite 2010 wordt geïntegreerd, kunt u de volgende oplossingen proberen:

1. **Detectiefouten aangeven.** Dit wordt gebruikt om de leermotor (Bayes) van de antispamfilter te trainen en helpt bij het voorkomen van toekomstige detectiefouten. De leermotor analyseert de aangegeven berichten en leert hun patronen. De toekomstige e-mailberichten die aan dezelfde patronen voldoen, zullen niet als [spam] worden gemarkeerd.
2. **Het antispambeschermingsniveau verlagen.** Door het beschermingsniveau te verlagen, zal de antispamfilter meer spamaanduidingen nodig hebben om een e-mailbericht als spam te klasseren. Probeer deze oplossing alleen als er veel rechtmatige berichten (inclusief gevraagde commerciële berichten) onjuist worden gedetecteerd als spam.
3. **De leermotor (Bayes) opnieuw opleiden.** Probeer deze oplossing alleen als de voorgaande oplossingen geen bevredigende resultaten boden.




Opmerking

Acronis Internet Security Suite 2010 wordt geïntegreerd in de vaakst gebruikte e-mailclients via een gemakkelijk te gebruiken antispamwerkbalk. Raadpleeg "*Ondersteunde software*" (p. 2) voor een complete lijst van ondersteunde e-mailclients.

Als u een andere e-mailclient gebruikt, kunt u geen detectiefouten aanduiden of geen leermotor aanleren. Om het probleem op te lossen, kunt u proberen het antispambeveiligingsniveau te verlagen.


Contactpersonen toevoegen aan de vriendenlijst

Als u een ondersteunde e-mailclient gebruikt, kunt u de afzenders van rechtmatige berichten gemakkelijk toevoegen aan de vriendenlijst. Volg deze stappen:

1. Selecteer in uw e-mailclient een e-mailbericht van de afzender die u wilt toevoegen aan de vriendenlijst.
2. Klik op de knop  **Vriend toevoegen** in de antispam-werkbalk van Acronis Internet Security Suite 2010.
3. U wordt gevraagd de adressen die aan de vriendenlijst zijn toegevoegd, te bevestigen. Selecteer **Dit bericht niet meer weergeven** en klik op **OK**.

U ontvangt alle e-mailberichten van dit adres, ongeacht hun inhoud.

Als u een andere e-mailclient gebruikt, kunt u contactpersonen toevoegen aan de vriendenlijst vanaf de Acronis Internet Security Suite 2010-interface. Volg deze stappen:

1. Open Acronis Internet Security Suite 2010 en schakel de gebruikersinterface naar de Expert-modus.
2. Klik in het menu aan de linkerzijde op **Antispam**.
3. Klik op het tabblad **Status**.
4. Klik op **Vrienden beheren**. Een configuratievenster wordt weergegeven.
5. Typ het e-mailadres waarvan u altijd e-mailberichten wilt ontvangen en klik op de knop  om het adres toe te voegen aan de vriendenlijst.
6. Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan en het venster te sluiten.

Detectiefouten aangeven

Als u een ondersteunde e-mailclient gebruikt, kunt u de antispamfilter gemakkelijk corrigeren (door aan te geven welke e-mailberichten niet zijn gemarkeerd als [spam]). Hierdoor zult u de efficiëntie van de antispamfilter aanzienlijk verbeteren. Volg deze stappen:

1. Open uw e-mailclient.
2. Ga naar de map met ongewenste e-mails waar uw spamberichten zijn geplaatst.
3. Selecteer het rechtmatige bericht dat door Acronis Internet Security Suite 2010 verkeerdelijk is gemarkeerd als [spam].
4. Klik op de knop  **Vriend toevoegen** in de antispam-werkbalk van Acronis Internet Security Suite 2010 om de afzender aan de vriendenlijst toe te voegen. U zult mogelijk op **OK** moeten klikken om te bevestigen. U ontvangt alle e-mailberichten van dit adres, ongeacht hun inhoud.
5. Klik op de knop  **Geen spam** in de antispam-werkbalk van Acronis Internet Security Suite 2010 (bevindt zich normaal in het bovenste gedeelte van het venster van de e-mailclient). Dit geeft aan de leermotor aan dat het geselecteerde bericht geen spam is. Het e-mailbericht wordt verplaatst naar de map Postvak IN. De toekomstige e-mailberichten die aan dezelfde patronen voldoen, zullen niet langer als [spam] worden gemarkeerd.

Het antispambeschermingsniveau verlagen

Volg deze stappen om het antispambeschermingsniveau te verlagen:

1. Open Acronis Internet Security Suite 2010 en schakel de gebruikersinterface naar de Expert-modus.


2. Klik in het menu aan de linkerkzijde op **Antispam**.
3. Klik op het tabblad **Status**.
4. Verplaats de schuifregelaar omlaag op de schaal.

Het is aanbevolen de bescherming met slechts één niveau te dalen en dan lang genoeg te wachten om de resultaten te evalueren. Als er veel rechtmatige e-mailberichten nog steeds worden gemarkeerd als [spam], kunt u het beschermingsniveau verder verlagen. Als u merkt dat er veel spamberichten niet worden gedetecteerd, mag u het beschermingsniveau niet verlagen.

De leermotor (Bayes) opnieuw opleiden

Voordat u de leermotor (Bayes) aanleert, bereidt u een map voor die alleen SPAM-berichten bevat en een map die alleen rechtmatige berichten bevat. De leermotor zal ze analyseren en de kenmerken leren die de spam- of rechtmatige berichten die u doorgaans ontvangt, definiëren. Voor een efficiënt resultaat van de opleiding, moeten er meer dan 50 berichten in elke categorie zijn.

Volg deze stappen om de Bayes-database opnieuw in te stellen en de leermotor opnieuw op te leiden:

1. Open uw e-mailclient.
2. Klik in de antispambalk van Acronis Internet Security Suite 2010 op de knop  **Wizard** om de wizard voor de antispamconfiguratie te starten. Gedetailleerde informatie over deze wizard vindt u in de sectie "[Configuratiewizard voor Antispam](#)" (p. 282).
3. Klik op **Volgende**.
4. Selecteer **Deze stap overslaan** en klik op **Volgende**.
5. Selecteer **Database antispamfilter opruimen** en klik op **Volgende**.
6. Selecteer de map die de rechtmatige berichten bevat en klik op **Volgende**.
7. Selecteer de map die de SPAM-berichten bevat en klik op **Volgende**.
8. Klik op **Voltooien** om het opleidingsproces te starten.
9. Klik op **Sluiten** wanneer de opleiding is voltooid.

Hulp vragen

Als deze informatie niet nuttig was, kunt u contact opnemen met Acronis voor ondersteuning, zoals beschreven in de sectie "[Ondersteuning](#)" (p. 323).

33.4.2. Er worden veel spamberichten niet gedetecteerd

Als u veel spamberichten ontvangt die niet als [spam] zijn gemarkeerd, moet u de antispamfilter van Acronis Internet Security Suite 2010 configureren om de efficiëntie te verbeteren.

Als u een van de e-mailclients waarin Acronis Internet Security Suite 2010 wordt geïntegreerd, kunt u de volgende oplossingen proberen:

1. **Niet-gedetecteerde spamberichten aangeven.** Dit wordt gebruikt om de leermotor (Bayes) van de antispamfilter te trainen en verbetert doorgaans de antispamdetectie. De leermotor analyseert de aangegeven berichten en leert hun patronen. De toekomstige e-mailberichten die aan dezelfde patronen voldoen, zullen als [spam] worden gemarkeerd.
2. **Spammers toevoegen aan de spammerslijst.** De e-mailberichten die zijn ontvangen van adressen in de spammerslijst, worden automatisch gemarkeerd als [spam].
3. **Het antispambeschermingsniveau verhogen.** Door het beschermingsniveau te verhogen, zal de antispamfilter minder spamaanduidingen nodig hebben om een e-mailbericht als spam te klasseren.
4. **De leermotor (Bayes) opnieuw opleiden.** Gebruik deze oplossing wanneer de antispamdetectie meer dan onbevredigend is en het aanduiden van niet-gedetecteerde spamberichten niet langer werkt.



Opmerking


Acronis Internet Security Suite 2010 wordt geïntegreerd in de vaakst gebruikte e-mailclients via een gemakkelijk te gebruiken antispamwerkbalk. Raadpleeg "*Ondersteunde software*" (p. 2) voor een complete lijst van ondersteunde e-mailclients.

Als u een andere e-mailclient gebruikt, kunt u geen spamberichten aanduiden of geen leermotor aanleren. Om het probleem op te lossen, moet u proberen het antispambeschermingsniveau te verhogen en spammers toe te voegen aan de spammerslijst.

Niet-gedetecteerde spamberichten aangeven


Als u een ondersteunde e-mailclient gebruikt, kunt u gemakkelijk aanduiden welke e-mailberichten niet als spam moeten worden gedetecteerd. Hierdoor zult u de efficiëntie van de antispamfilter aanzienlijk verbeteren. Volg deze stappen:

1. Open uw e-mailclient.
2. Ga naar de map Postvak IN.
3. Selecteer de niet-gedetecteerde spamberichten.


4. Klik op de knop  **Is spam** in de antispamwerkbalk van Acronis Internet Security Suite 2010 (bevindt zich normaal in het bovenste gedeelte van het venster van de e-mailclient). Dit geeft aan de leermotor aan dat de geselecteerde berichten spam zijn. Ze worden onmiddellijk als [spam] gemarkeerd en naar de map met ongewenste e-mail verplaatst. De toekomstige e-mailberichten die aan dezelfde patronen voldoen, zullen als [spam] worden gemarkeerd.

Spammers toevoegen aan de spammerslijst

Als u een ondersteunde e-mailclient gebruikt, kunt u de afzenders van de spamberichten gemakkelijk toevoegen aan de spammerslijst. Volg deze stappen:

1. Open uw e-mailclient.
2. Ga naar de map met ongewenste e-mails waar uw spamberichten zijn geplaatst.
3. Selecteer het rechtmatige bericht dat door Acronis Internet Security Suite 2010 verkeerdelijk is gemarkeerd als [spam].
4. Klik op de knop  **Spammer toevoegen** in de antispam-werkbalk van Acronis Internet Security Suite 2010.
5. U wordt gevraagd de adressen die aan de spammerslijst zijn toegevoegd, te bevestigen. Selecteer **Dit bericht niet meer weergeven** en klik op **OK**.

Als u een andere e-mailclient gebruikt, kunt u spammers handmatig toevoegen aan de spammerslijst vanaf de Acronis Internet Security Suite 2010-interface. Het is handig om dit alleen te doen wanneer u meerdere spamberichten hebt ontvangen van hetzelfde e-mailadres. Volg deze stappen:

1. Open Acronis Internet Security Suite 2010 en schakel de gebruikersinterface naar de Expert-modus.
2. Klik in het menu aan de linkerkzijde op **Antispam**.
3. Klik op het tabblad **Status**.
4. Klik op **Spammers beheren**. Een configuratievenster wordt weergegeven.
5. Typ het e-mailadres van de spammer en klik op de knop  om het adres toe te voegen aan de Spammerslijst.
6. Klik op **OK** om de wijzigingen op te slaan en het venster te sluiten.

Het antispambeschermingsniveau verhogen

Volg deze stappen om het antispambeschermingsniveau te verhogen:

1. Open Acronis Internet Security Suite 2010 en schakel de gebruikersinterface naar de Expert-modus.
2. Klik in het menu aan de linkerkzijde op **Antispam**.
3. Klik op het tabblad **Status**.

4. Verplaats de schuifregelaar omhoog op de schaal.

De leermotor (Bayes) opnieuw opleiden

Voordat u de leermotor (Bayes) aanleert, bereidt u een map voor die alleen SPAM-berichten bevat en een map die alleen rechtmatige berichten bevat. De leermotor zal ze analyseren en de kenmerken leren die de spam- of rechtmatige berichten die u doorgaans ontvangt, definiëren. Voor een efficiënt resultaat van de opleiding, moeten er meer dan 50 berichten in elke categorie zijn.

Volg deze stappen om de Bayes-database opnieuw in te stellen en de leermotor opnieuw op te leiden:

1. Open uw e-mailclient.
2. Klik in de antispambalk van Acronis Internet Security Suite 2010 op de knop  **Wizard** om de wizard voor de antispamconfiguratie te starten. Gedetailleerde informatie over deze wizard vindt u in de sectie "[Configuratiewizard voor Antispam](#)" (p. 282).
3. Klik op **Volgende**.
4. Selecteer **Deze stap overslaan** en klik op **Volgende**.
5. Selecteer **Database antispamfilter opruimen** en klik op **Volgende**.
6. Selecteer de map die de rechtmatige berichten bevat en klik op **Volgende**.
7. Selecteer de map die de SPAM-berichten bevat en klik op **Volgende**.
8. Klik op **Voltooien** om het opleidingsproces te starten.
9. Klik op **Sluiten** wanneer de opleiding is voltooid.

Hulp vragen

Als deze informatie niet nuttig was, kunt u contact opnemen met Acronis voor ondersteuning, zoals beschreven in de sectie "[Ondersteuning](#)" (p. 323).

33.4.3. De antispamfilter detecteert geen spamberichten

Als er een spambericht als [spam] is gemarkeerd, kan er een probleem zijn met de antispamfilter van Acronis Internet Security Suite 2010. Voordat u dit probleem probeert op te lossen, moet u controleren of het niet wordt veroorzaakt door een van de volgende omstandigheden:

- De antispambeveiliging van Acronis Internet Security Suite 2010 is alleen beschikbaar voor e-mailclients die geconfigureerd zijn om e-mailberichten te ontvangen via het POP3-protocol. Dit betekent het volgende:
 - E-mailberichten die zijn ontvangen via op het web gebaseerde e-mailservices (zoals Yahoo, Gmail, Hotmail of andere), worden op spam gefilterd door Acronis Internet Security Suite 2010.

- ▶ Als uw e-mailclient is geconfigureerd om e-mailberichten te ontvangen met een ander protocol dan POP3 (bijv. IMAP4), controleert de antispamfilter van Acronis Internet Security Suite 2010 deze berichten niet op spam.



Opmerking

POP3 is een van de op grootste schaal gebruikte protocollen voor het downloaden van e-mailberichten van een e-mailserver. Als u het protocol dat uw e-mailclient gebruikt om e-mailberichten te downloaden niet kent, kunt u dat vragen aan de persoon die uw e-mailclient heeft geconfigureerd.

- Acronis Internet Security Suite 2010 scant geen POP3-verkeer van Lotus Notes.

U moet ook de volgende mogelijke oorzaken controleren:

1. Zorg dat Antispam is ingeschakeld.
 - a. Acronis Internet Security Suite 2010 openen
 - b. Klik in de rechterbovenhoek van het venster op **Instellingen**.
 - c. Controleer de antispam-status in de categorie Beveiligingsinstellingen.

Als Antispam is uitgeschakeld, is dit de oorzaak van uw probleem. Schakel Antispam in en controleer de antispam-werking om te zien of het probleem is opgelost.

2. Hoewel het zeer onwaarschijnlijk is, is het misschien aanbevolen te controleren of u (of iemand anders) Acronis Internet Security Suite 2010 hebt geconfigureerd om spamberichten niet als [spam] te markeren.
 - a. Open Acronis Internet Security Suite 2010 en schakel de gebruikersinterface naar de Expert-modus.
 - b. Klik in het menu aan de linkerzijde op **Antispam** en klik vervolgens op het tabblad **Instellingen**.
 - c. Zorg dat de optie **Spamberichten in onderwerp markeren** is geselecteerd.

Een mogelijke oplossing is het repareren of opnieuw installeren van het product. Het is echter mogelijk dat u contact wilt opnemen met Acronis Inc voor ondersteuning, zoals beschreven in sectie "[Ondersteuning](#)" (p. 323).

33.5. Het verwijderen van Acronis Internet Security Suite 2010 is mislukt

Dit artikel helpt u bij het oplossen van fouten die zich kunnen voordoen bij het verwijderen van Acronis Internet Security Suite 2010. Er zijn twee mogelijke situaties:

- Tijdens het verwijderen, verschijnt een foutvenster. Het scherm biedt een knop voor het uitvoeren van een hulpprogramma voor het verwijderen waarmee het systeem zal worden opgeruimd.

- De procedure voor het verwijderen blijft hangen, uw systeem loopt eventueel vast. Klik op **Annuleren** om het verwijderen af te breken. Start het systeem opnieuw op als dit niet werkt.

Als de installatie mislukt, kunnen er enkele registersleutels en bestanden van Acronis Internet Security Suite 2010 achterblijven op uw systeem. Dergelijke herinneringen kunnen een nieuwe installatie van Acronis Internet Security Suite 2010 verhinderen. Ze kunnen ook de prestaties en stabiliteit van het systeem beïnvloeden. Daarom moet u ze verwijderen voordat u probeert het product opnieuw te installeren. Om Acronis Internet Security Suite 2010 volledig van uw systeem te verwijderen, moet u het hulpprogramma voor het verwijderen uitvoeren.

Als het verwijderen mislukt en een foutvenster verschijnt, klikt u op de knop om het hulpprogramma voor het verwijderen uit te voeren om het systeem op te ruimen. Ga anders als volgt te werk:

1. U kunt contact opnemen met de technische helpdesk van Acronis Inc zoals beschreven in "[Ondersteuning](#)" (p. 323) om de tool voor verwijderen aan te vragen.
2. Voer het hulpprogramma voor het verwijderen uit met beheerdersbevoegdheden. Met het hulpprogramma voor het verwijderen worden alle bestanden en registersleutels verwijderd die niet tijdens het automatisch verwijderen werden verwijderd.
3. Start uw computer opnieuw op.

Als deze informatie niet nuttig was, kunt u contact opnemen met Acronis voor ondersteuning, zoals beschreven in de sectie "[Ondersteuning](#)" (p. 323).

34. Ondersteuning

Mocht u vragen hebben over onze producten of ondersteuning nodig hebben, ga dan naar onze website <http://www.acronis.nl>.

Woordenlijst

ActiveX

ActiveX is een model voor het schrijven van programma's zodat andere programma's en het besturingssysteem ze kunnen oproepen. De ActiveX-technologie wordt gebruikt bij Microsoft Internet Explorer om interactieve Webpagina's te maken die eruitzien en zich gedragen als computerprogramma's in plaats van statische pagina's. Met ActiveX kunnen gebruikers vragen stellen of beantwoorden, drukknoppen gebruiken en op andere manieren interactief omgaan met de Webpagina. ActiveX-besturingselementen zijn vaak geschreven met de hulp van Visual Basic.

ActiveX is berucht door een compleet gebrek aan beveiligingscontroles; computerbeveiligingsexperts raden het gebruik ervan via het Internet sterk af.

Adware

Adware wordt vaak gecombineerd met een hosttoepassing die gratis wordt aangeboden op voorwaarde dat de gebruiker akkoord gaat met het uitvoeren van de adware. Omdat adware-toepassingen doorgaans worden geïnstalleerd nadat de gebruiker een licentieovereenkomst die het doel van de toepassing vermeldt heeft geaccepteerd, wordt er geen inbreuk gepleegd.

Pop-upadvertenties kunnen echter irritant worden en in sommige gevallen de systeemprestaties negatief beïnvloeden. De gegevens die door sommige van deze toepassingen worden verzameld, kunnen bovendien privacy-problemen veroorzaken voor gebruikers die niet volledig op de hoogte waren van de voorwaarden van de licentieovereenkomst.

Archief

Een schijf, tape, of map die bestanden bevat waarvan een back-up werd gemaakt.

Een bestand dat één of meer bestanden bevat in een gecomprimeerd formaat.

Achterdeur

Een gat in de beveiliging van een systeem, dat opzettelijk werd achtergelaten door ontwikkelaars of beheerders. De motivatie voor dergelijke gaten is niet altijd boosaardig. Sommige besturingssystemen worden bijvoorbeeld geleverd met bevoegde accounts die bedoeld zijn voor gebruik door technici voor service ter plaatse of onderhoudsprogrammeurs van de leverancier.

Opstartsector

Een sector aan het begin van elke schijf die de architectuur van de schijf identificeert (sectorgrootte, clustergrootte, enz.) Bij opstartschijven bevat de opstartsector ook een programma dat het besturingssysteem laadt.

Opstartsectorvirus

Een virus dat de opstartsector van een vaste schijf of een diskette infecteert. Wanneer u probeert op te starten vanaf een diskette die geïnfecteerd is met een opstartsectorvirus, zal het virus actief worden in het geheugen. Wanneer u daarna uw systeem opstart, zal het virus telkens in het geheugen actief zijn.

Browser

De korte naam voor Webbrowser, een softwaretoepassing die wordt gebruikt op Webpagina's te zoeken en weer te geven. De twee populairste browsers zijn Netscape Navigator en Microsoft Internet Explorer. Beide zijn grafische browsers. Dit betekent dat ze zowel grafische beelden als tekst kunnen weergeven. Bovendien kunnen de meeste moderne browsers ook multimedia-informatie weergeven met geluid en video, hoewel voor sommige formaten plug-ins vereist zijn.

Opdrachtregel

In een opdrachtregelinterface typt de gebruiker opdrachten in opdrachttaal rechtstreeks op het scherm in de ruimte die hiervoor wordt geboden.

Cookie

Binnen de Internetindustrie worden cookies beschreven als kleine programma's die informatie bevatten over individuele computers, die door adverteerders wordt geanalyseerd en gebruikt om uw online interesse en smaak te volgen. De cookietechnologie wordt in dit kader nog steeds verder ontwikkeld met het doel reclameberichten rechtstreeks te richten op de interesses die u hebt meegedeeld. Dit is voor veel mensen een mes dat aan twee kanten snijdt. Aan de ene kant is het efficiënt en relevant aangezien u alleen reclames ontvangt voor zaken waarvoor u interesse hebt. Aan de andere kant betekent het ook dat elke plaats die u bezoekt en alles wat u aanklikt wordt "opgespoord" en "gevolgd". Het is dan ook te begrijpen dat er heel wat wordt gedebatteerd over privacy. Bovendien zijn veel mensen verontwaardigd omdat ze het gevoel hebben dat ze als een "SKU-nummer" worden beschouwd (u weet wel, de barcode op de verpakkingen die bij de kassa van het warenhuis wordt gescand). Hoewel dit standpunt misschien nogal extreem is, is het in sommige gevallen wel juist.

Schijfstation

Dit is een apparaat dat gegevens leest van en schrijft naar een schijf.

Een harde-schijfstation leest en schrijft harde schijven.

Een diskettestation opent diskettes.

Schijfstations kunnen intern (binnen de behuizing van een computer) of extern zijn (in een afzonderlijke behuizing die op de computer wordt aangesloten).

Downloaden

Om gegevens (meestal een volledig bestand) te kopiëren van een hoofdbron naar een randapparaat. De term wordt vaak gebruikt om het proces te

beschrijven waarbij een bestand van een on line-service wordt gekopieerd naar de eigen computer. Downloaden kan ook verwijzen naar het kopiëren van een bestand van een netwerkbestandsserver naar een computer in het netwerk.

E-mail

Elektronische post. Een dienst die berichten naar computers verzendt via lokale of globale netwerken.

Gebeurtenissen

Een actie of gebeurtenis die door een programma wordt gedetecteerd. Gebeurtenissen kunnen gebruikersacties zijn, zoals het klikken met de muis of het indrukken van een toets, of systeemgebeurtenissen, zoals een tekort aan geheugen.

Vals positief

Doet zich voor wanneer een scanner een bestand ten onrechte beschouwt als geïnfecteerd.

Bestandsnaamextensie

Het gedeelte van een bestandsnaam achter de punt, waarmee het gegevenstype dat in het bestand is opgeslagen wordt aangeduid.

Heel wat besturingssystemen, zoals Unix, VMS en MS-DOS, maken gebruik van bestandsnaamextensies. Ze gebruiken doorgaans één tot drie letters (sommige oude besturingssystemen ondersteunen niet meer dan drie letters). Voorbeelden hiervan zijn "c" voor C-broncode, "ps" voor PostScript, "txt" voor tekst zonder opmaak.

Heuristisch

Een methode voor het identificeren van nieuwe virussen op basis van regels. Deze scanmethode steunt niet op specifieke virussignatures. Het voordeel van de heuristische scan is dat hij zich niet laat misleiden door een nieuwe variant van een bestaand virus. Dit type kan echter af en toe een verdachte code rapporteren in normale programma's, zodat de zogenoemde "valse positieve" rapporten worden gegenereerd.

IP

Internet Protocol - Een routeerbaar protocol in de TCP/OP-protocolreeks die verantwoordelijk is voor de IP-adressering, routing en de fragmentatie en defragmentatie van IP-pakketten.

Java-applet

Een Java-programma dat is ontwikkeld om alleen op een webpagina te worden uitgevoerd. Om een applet op een webpagina te gebruiken, geeft u de naam van het applet op en de grootte (lengte en breedte in pixels) die het applet kan gebruiken. Wanneer de webpagina wordt geopend, downloadt de browser het applet van een server en voert hij het uit op de computer van de gebruiker (de client). Applets onderscheiden zich van toepassingen omdat ze worden beheerd door een streng beveiligingsprotocol.

Zelfs wanneer applets op de client worden uitgevoerd kunnen ze, bijvoorbeeld, geen gegevens lezen van of schrijven naar de computer van de client. Bovendien worden applets verder beperkt zodat ze alleen gegevens kunnen lezen van en schrijven naar hetzelfde domein waarvan ze worden bediend.

Macrovirus

Een type computervirus dat is gecodeerd als een macro die in een document is ingesloten. Talrijke toepassingen, zoals Microsoft Word en Excel, ondersteunen krachtige macrotalen.

Met deze toepassingen kan u een macro in een document insluiten, en die macro telkens laten uitvoeren wanneer het document wordt geopend.

Mailclient

Een e-mailclient is een toepassing waarmee u e-mail kan verzenden en ontvangen.

Geheugen

Interne opslaggebieden in de computer. De term geheugen staat voor gegevensopslag die in de vorm van chips wordt geleverd. Het woord opslag wordt gebruikt voor geheugen dat aanwezig is op tapes of schijven. Elke computer wordt geleverd met een bepaalde hoeveelheid fysiek geheugen, dat meestal het hoofdgeheugen of RAM wordt genoemd.

Niet-heuristisch

Deze scanmethode steunt op specifieke virussignaturen. Het voordeel van de niet-heuristische scan is dat hij zich niet laat misleiden door iets dat kan lijken op een virus en dat hij geen vals alarm genereert.

Ingepakte programma's

Een bestand in een gecomprimeerd formaat. Talrijke besturingssystemen en toepassingen beschikken over opdrachten waarmee u bestanden kunt inpakken, zodat ze minder geheugen in beslag nemen. Veronderstel bijvoorbeeld dat u een tekstbestand hebt dat tien opeenvolgende spatietekens bevat. Normaal zou dit tien bytes opslagruimte vereisen.

Een programma dat bestanden inpakt kan echter de spatietekens vervangen door een speciaal spatiereeks-teken, gevolgd door het aantal spaties dat wordt vervangen. In dit geval hebben de tien spaties slechts twee bytes nodig. Dit is slechts één inpaktechniek, maar er zijn er veel meer.

Pad

De exacte weg naar een bestand op een computer. Deze weg wordt doorgaans beschreven door middel van het hiërarchische bestandssysteem van boven naar beneden.

De route tussen twee willekeurige punten, zoals het communicatiekanaal tussen twee computers.

Phishing

Het onder valse voorwendselen verzenden van een e-mail aan een gebruiker, waarbij de indruk wordt gewekt dat het bericht afkomstig is van een bestaande onderneming, in een poging de gebruiker persoonlijke gegevens te ontfutselen die zullen worden gebruikt voor identiteitsroof. In het e-mailbericht wordt de gebruiker doorverwezen naar een website voor het updaten van persoonlijke gegevens, zoals wachtwoorden en creditcard-, BSN- en bankrekeningnummers, die reeds in het bezit zijn van de rechtmatige organisatie. De website is echter nep en alleen opgezet om de gebruikersgegevens te stelen.

Polymorf virus

Een virus dat zijn vorm wijzigt bij elk bestand dat het infecteert. Aangezien zij geen consequent binair patroon hebben, zijn dergelijke virussen moeilijk te identificeren.

Poort

Een interface op een computer waarop u een apparaat kan aansluiten. PC's hebben verschillende types poorten. Intern zijn er verschillende poorten voor het aansluiten van schijfstations, beeldschermen en toetsenborden. Extern beschikken PC's over poorten voor het aansluiten van modems, printers, muizen en andere randapparatuur.

Bij TCP/IP- en UDP-netwerken, zijn ze een eindpunt voor een logische verbinding. Het poortnummer duidt aan over welk type poort het gaat. Poort 80 wordt bijvoorbeeld gebruikt voor HTTP-verkeer.

Rapportbestand

Een bestand dat de acties weergeeft die zich hebben voorgedaan. Acronis Internet Security Suite 2010 houdt een rapportbestand bij met het gescande pad, het aantal gescande mappen, archieven en bestanden, en het aantal gevonden geïnfecteerde en verdachte bestanden.

Rootkit

Een rootkit is een set softwarehulpprogramma's die toegang biedt tot een systeem op beheerniveau. Deze term werd voor het eerst gebruikt voor UNIX-besturingssystemen en verwees naar opnieuw gecompileerde hulpprogramma's die indringers beheerrechten verleende, zodat ze hun aanwezigheid konden verbergen zodat ze onzichtbaar bleven voor systeembeheerders.

De belangrijkste rol van rootkits is het verbergen van processen, bestanden, aanmeldingen en logboeken. Ze kunnen ook gegevens onderscheppen van terminals, netwerkverbindingen of randapparaten als ze de geschikte software bevatten.

Rootkits zijn in wezen niet kwaadaardig. Systemen en zelfs sommige toepassingen verbergen kritieke bestanden met de hulp van rootkits. Ze worden echter het vaakst gebruikt om malware of de aanwezigheid van een indringer

op het systeem te verbergen. In combinatie met malware, vormen rootkits een ernstige bedreiging voor de integriteit en beveiliging van een systeem. Ze kunnen het verkeer controleren, achterpoortjes in het systeem maken, bestanden en logboeken wijzigen en detectie vermijden.

Script

Script, een andere term voor een macro of batchbestand, is een lijst opdrachten die kunnen worden uitgevoerd zonder tussenkomst van de gebruiker.

Spam

Elektronische junkmail of berichten van junknieuwsgroepen. Algemeen bekend als ongewenste e-mail.

Spyware

Elke software die heimelijk gebruikersgegevens verzamelt via de internetverbinding van de gebruikers zonder dat hij/zij zich hiervan bewust is, doorgaans voor reclamedoeleinden. Spywaretoepassingen worden doorgaans gebundeld als een verborgen onderdeel van freeware- of sharewareprogramma's die kunnen worden gedownload van het internet. We moeten echter wel vermelden dat de meeste shareware- en freewaretoepassingen geen spyware bevatten. Zodra de spyware is geïnstalleerd, worden de activiteiten van de gebruiker op het Internet gevolgd en wordt deze informatie op de achtergrond naar iemand anders doorgestuurd. Spyware kan ook informatie verzamelen over e-mailadressen en zelfs wachtwoorden en creditcardnummers.

Spyware is vergelijkbaar met een Trojaans paard omdat gebruikers ook in dit geval het product onbewust installeren wanneer ze een ander programma installeren. Een veel voorkomende manier om slachtoffer te worden van spyware is bepaalde P2P-bestandsuitwisselingsprogramma's te downloaden.

Naast het feit dat deze methode onethisch is en een inbreuk op de privacy van de gebruiker betekent, steelt spyware van de gebruiker door de geheugenbronnen van de computer te gebruiken en bandbreedte te verbruiken wanneer de informatie naar de thuisbasis van de spyware wordt verzonden via de internetverbinding van de gebruiker. Aangezien spyware geheugen- en systeembronnen gebruikt, kunnen de toepassingen die op de achtergrond worden uitgevoerd leiden tot systeemfouten of een algemene systeeminstabiliteit.

Opstartitems

Elk bestand in deze map wordt geopend wanneer de computer wordt gestart. Een opstartitem kan bijvoorbeeld een opstartscherm zijn, een geluidsbestand dat moet worden afgespeeld wanneer de computer voor de eerste maal opstart, een herinneringsagenda of een toepassingsprogramma. In normale omstandigheden wordt een alias van een bestand in deze map geplaatst, en niet het bestand zelf.

Systeemvak

Het systeemvak, dat met Windows 95 werd ingevoerd, bevindt zich in de taakbalk van Windows (doorgaans onderaan naast de klok) en bevat miniatuurpictogrammen die systeemfuncties zoals fax, printer, modem, volume en meer, gemakkelijk toegankelijk maken. Dubbelklik of klik met de rechtermuisknop op een pictogram om de details en de besturingselementen te bekijken en te openen.

TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol - Een reeks netwerkprotocollen, wijdverspreid gebruikt op het Internet, die communicatie bieden tussen onderling verbonden computernetwerken met verschillende hardware-architecturen en diverse besturingssystemen. TCP/IP bevat standaarden voor de manier waarop computers communiceren en regels voor het aansluiten van netwerken en het routeren van het verkeer.

Trojaans paard

Een destructief programma dat zich voordoeft als een goedaardige toepassing. In tegenstelling tot virussen, maken ze geen kopie van zichzelf, maar ze kunnen wel even vernietigend zijn. Een van de meest verraderlijke types van de Trojaanse paarden is een programma dat beweert dat het uw computer kan bevrijden van virussen, maar dat in werkelijkheid virussen op uw computer installeert.

De term komt uit een verhaal uit de Illias van Homerus, dat vertelt over de Grieken die hun vijanden, de Trojanen een reusachtig houten paard schonken, zogenaamd als een vredesgebaar. Maar nadat de Trojanen het paard binnen de stadsmuren hadden gesleept, kwamen de Griekse soldaten, die in de holle romp van het paard verborgen zaten te voorschijn en openden ze de poorten van de stad, zodat hun landgenoten Troje konden binnendringen en veroveren.

Update

Een nieuwe versie van een software- of hardwareproduct, dat werd ontwikkeld om een oudere versie van hetzelfde product te vervangen. Daarnaast zullen de installatieroutines voor updates vaak controleren of er reeds een oudere versie van het product op uw computer is geïnstalleerd. Is dat niet het geval, dan kunt u de update niet installeren.

Acronis Internet Security Suite 2010 heeft zijn eigen updatemodule waarmee u handmatig kunt controleren op updates of die het product automatisch kan updaten.

Virus

Een programma of een deel van een code die op uw computer wordt geladen zonder uw medeweten en tegen uw wil wordt uitgevoerd. De meeste virussen kunnen zichzelf ook dupliceren. Alle computervirussen zijn door de mens gemaakt. Een eenvoudig virus dat zichzelf steeds opnieuw kan dupliceren is relatief eenvoudig te maken. Zelfs een dergelijke eenvoudig virus is gevaarlijk

aangezien het snel al het beschikbare geheugen zal opgebruiken en het systeem zal blokkeren; Een nog gevaarlijker type is een virus dat in staat is zichzelf te verzenden via netwerken en beveiligingssystemen te omzeilen.

Virusdefinitie

Het binaire patroon van een virus, dat wordt gebruikt door het antivirusprogramma om het virus te detecteren en uit te schakelen.

Worm

Een programma dat zich verspreidt via een netwerk en zichzelf ondertussen reproduceert. Dit type kan zich niet vasthechten aan andere programma's.