

Drive Manager

Gebruikershandleiding

Wijzigingen voorbehouden.

De bedrijven, namen en gegevens die in voorbeelden worden gebruikt, zijn fictief (tenzij anders aangegeven). Deze handleiding mag op geen enkele wijze worden verveelvoudigd of gebruikt, geheel noch gedeeltelijk, zonder schriftelijke toestemming van Clarus, Inc.

Alle handelsmerken en auteurs-, octrooi- en intellectuele-eigendomsrechten met betrekking tot deze handleiding behoren toe aan Clarus, Inc. De aanschaf van deze handleiding vormt geen overdracht van handelsmerken en auteurs-, octrooi- en intellectuele-eigendomsrechten tenzij anders bepaald in een overeenkomst met Clarus, Inc.

Copyright © 2011-2015 Clarus, Inc.
Alle rechten voorbehouden.

Voor vragen
Clarus, Inc.

Website
<http://www.seagate.com>

Hoofdstuk 1 Aan de slag met Drive Manager

Voorafgaand aan de installatie

Drive Manager bestaat uit AutoBackup (een oplossing voor back-ups), SecretZone, (een oplossing voor gegevensbescherming), en tools voor het beheer van externe harde schijven van.

AutoBackup is een oplossing waarmee u heel gemakkelijk een back-up maakt van uw belangrijke bestanden.

AutoBackup gaat zelf op zoek naar bestanden die zijn gewijzigd en maakt daar vervolgens een back-up van. Dit gebeurt in real time, zodat u er zelf geen omkijken meer naar hebt.

SecretZone is een oplossing waarmee u uw persoonlijke gegevens kunt veiligstellen door op uw externe harde schijf van een gecodeerde schijf te maken en te gebruiken.

Met SecretZone kunt u op een veilige en gemakkelijke manier uw belangrijke, vertrouwelijke en persoonlijke gegevens beschermen.

Inhoud

HOOFDSTUK 1 AAN DE SLAG MET DRIVE MANAGER.....1

Voorafgaand aan de installatie	2
Inhoud	3
Veilig werken met Drive Manager	5
Correct werken met een externe harde schijf van	6
Systeemeisen voor het gebruik van Drive Manager	7
Harde schijf aansluiten	8
Software installeren	9
Programma starten/afsluiten	18

HOOFDSTUK 2 WERKEN MET DRIVE MANAGER..... 20

2-1 DRIVE MANAGER	21
Uitvoeren.....	22
Veilig verwijderen	23
2-2 AUTOBACKUP	24
Back-up.....	25
Terugzetten	32
Verwijderen	34
2-3 SECRETZONE	36
Nieuw veilig station maken.....	37
Veilig station verbinden	43
Verbinding met veilig station verbreken	47
2-4 DIAGNOSE.....	49
Diagnostische test.....	50
2-5 SCHIJFBEHEER	52
Wat is Schijfbeheer?.....	52
Gegevensgebied toevoegen	52
Gegevensgebied verwijderen	54
Gegevensgebied formatteren	55
2-6 ENERGIE-INSTELLINGEN.....	56
Wat zijn de energie-instellingen voor een station?	56
Energie-instell.....	56

2-7 PORTABLE SECRETZONE	59
Wat is Portable SecretZone?	59
HOOFDSTUK 3 FUNCTIES VAN DRIVE MANAGER.....	62
3-1 AUTOBACKUP	63
AutoBackup-venster	63
Lijst met back-uptaken	65
Functies boven in het venster van AutoBackup	70
Nieuwe taak maken	72
Back-upbron configureren	74
Back-upgegevens	77
Voortgang van het maken, terugzetten of verwijderen van een back-up....	85
Logboek	87
Info	90
Back-upfout	91
3-2 SECRETZONE	93
Wat is SecretZone?	93
Functies van SecretZone	94
Veilig station verbinden/Verbinding met veilig station verbreken	94
Veilig station verwijderen	95
Veilig station instellen	97
Logboek van veilig station	100
3-3 DRIVE MANAGER UPDATE	101
Wat is Drive Manager Update?	101
Gebruik van Drive Manager Update	102
TERMINOLOGIE.....	105

Veilig werken met Drive Manager

U doet er goed aan uw systeemomgeving goed te leren kennen en de juiste voorbereidingen te treffen voordat u Drive Manager gebruikt. Als uw systeem al enige tijd niet is opgeschoond (onnodige bestanden verwijderd en harde schijf gecontroleerd en gedefragmenteerd), ga dan als volgt te werk voordat u Drive Manager gebruikt.

Als er zich problemen met het systeem voordoen (foutmeldingen tijdens opstarten, systeemstoringen en dergelijke), gebruik dan – voordat u Drive Manager gebruikt – een programma dat dergelijke problemen kan oplossen. Als uw systeem niet wordt geplaagd door grote problemen, controleer dan de harde schijf, verwijder onnodige bestanden en defragmenteer de schijf. Zo optimaliseert u uw systeem voordat u Drive Manager gebruikt.

Belangrijk: Lees vóór gebruik eerst de handleiding die u bij uw externe harde schijf van hebt gekregen.

Belangrijk: Ongeldige acties en onverwachte systeem fouten kunnen dataverlies veroorzaken op uw externe harde schijf. Maak alstublieft een kopie van belangrijke data.

Correct werken met een externe harde schijf van

Volg de onderstaande aanwijzingen om de levensduur van uw externe harde schijf van te verlengen.

Regelmatig een virusscanner gebruiken

Gebruik regelmatig een virusscanner om uw externe harde schijf van te beschermen.

Hardware veilig verwijderen

Gebruik altijd de functie Hardware veilig verwijderen als u uw externe harde schijf of de USB-kabel wilt losmaken van de computer.

Systeemeisen voor het gebruik van Drive Manager

Hieronder staan de minimale systeemeisen voor de installatie en het gebruik van Drive Manager.

	Minimumeisen
Processor	Intel Pentium III 1 GHz of sneller
Geheugen	512 MB of meer
Harde schijf	500 MB of meer
Besturingssysteem	Windows XP SP2 of hoger, of Windows Vista of Windows 7 Windows 8/8.1 Windows 10 Internet Explorer 5.5 of hoger (6.0 of hoger aanbevolen)

Harde schijf aansluiten

U hebt een USB-kabel nodig om uw externe harde schijf van aan te sluiten op de computer. Steek het kleine stekkertje van de USB-kabel in uw harde schijf van en de grote stekker in de computer.

Sluit zo nodig een netadapter aan op uw externe harde schijf van.

Software installeren

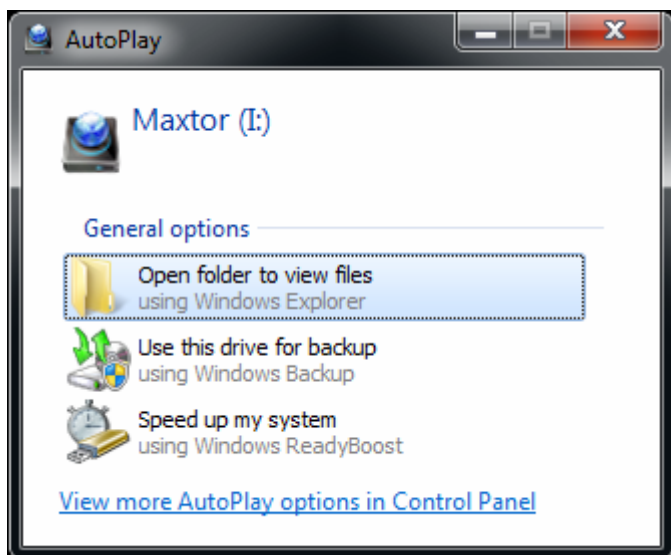
Wanneer uw computer en de externe harde schijf van met elkaar worden verbonden, wordt automatisch het installatievenster van Drive Manager weergegeven.

Opmerking: Onder Windows Vista en Windows 7/8 wordt het installatievenster niet automatisch weergegeven. U moet zelf het bestand Drive Manager.exe uitvoeren. U vindt dit bestand op uw externe harde schijf van.

Opmerking: Afhankelijk van de instellingen van uw besturingssysteem wordt het installatievenster mogelijk niet automatisch weergegeven. In dit geval moet u zelf het bestand Drive Manager.exe uitvoeren, dat u vindt op uw externe harde schijf van.

Selecteer Run Drive Manager in het installatievenster en klik op [OK].

[Afbeelding] Selectie tijdens Setup



Selecteer een taal.

Selecteer de taal waarin u de installatie wilt uitvoeren.

1. Selecteer het venster voor het selecteren van de taal.
2. Selecteer een taal.
3. Selecteer [OK].

[Afbeelding] Taal selecteren



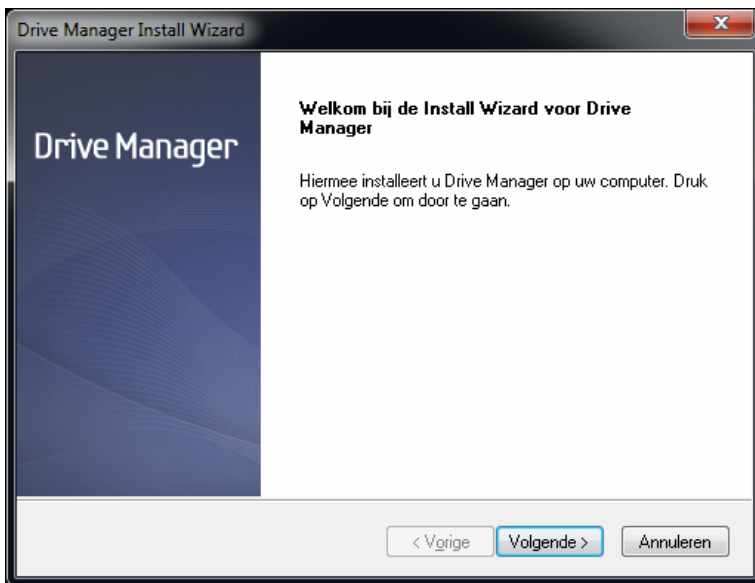
Installeren

Nadat u een taal hebt geselecteerd, wordt een installatiewizard weergegeven.

In het installatievenster van Drive Manager:

4. Klik op [Volgende >].

[Afbeelding] Installatiewizard van Drive Manager



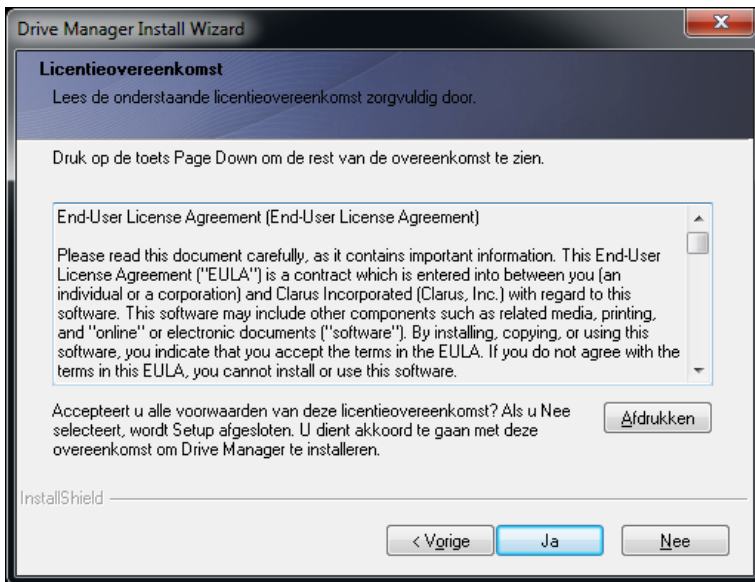
Gebruikersovereenkomst

De gebruikersovereenkomst voor Drive Manager wordt weergegeven.

Als u na het lezen van de gebruikersovereenkomst akkoord gaat:

5. Klik op [Ja].

[Afbeelding] Wizard: gebruikersovereenkomst



Opmerking: U moet de gebruikersovereenkomst lezen en accepteren om de installatie van Drive Manager te kunnen voortzetten.

Installatiemap selecteren

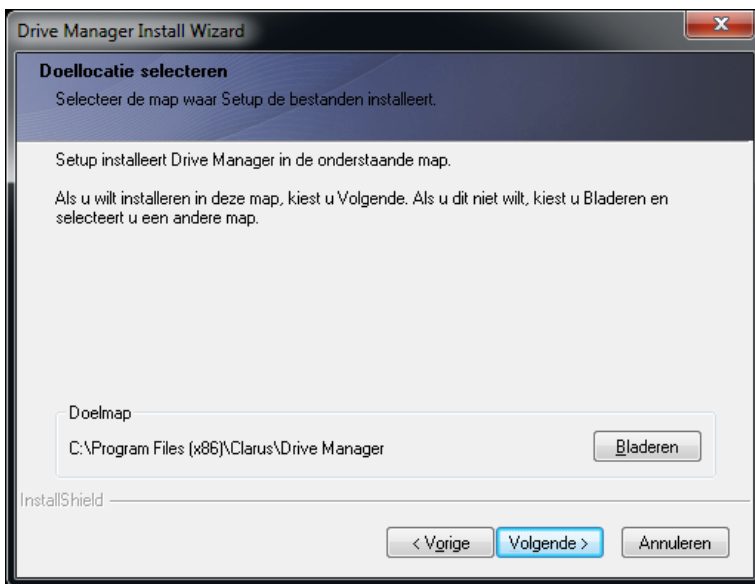
Het venster voor het selecteren van een installatiemap voor Drive Manager wordt weergegeven.

Standaard is de installatiemap C:\Program Files\Clarus\Drive Manager.

Na aanpassing van de installatiemap met [Bladeren] of na selectie van de standaardmap:

6. Klik op [Volgende >].

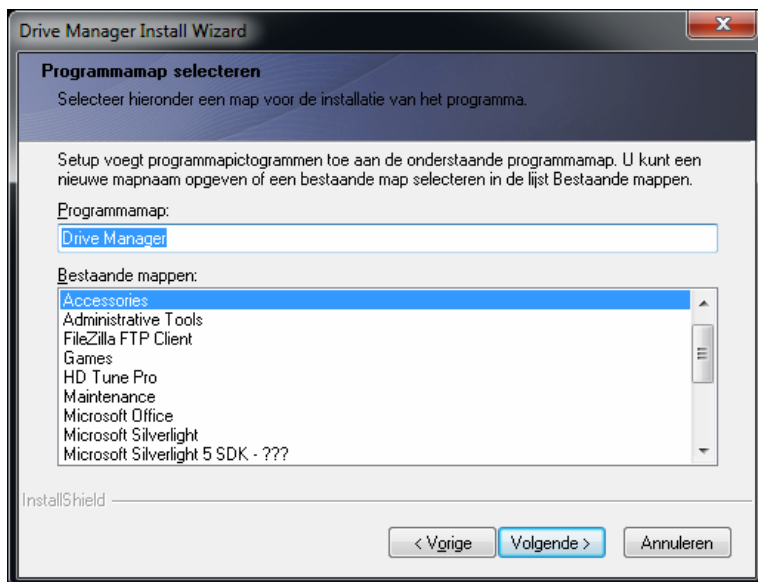
[Afbeelding] Wizard: installatiepad selecteren



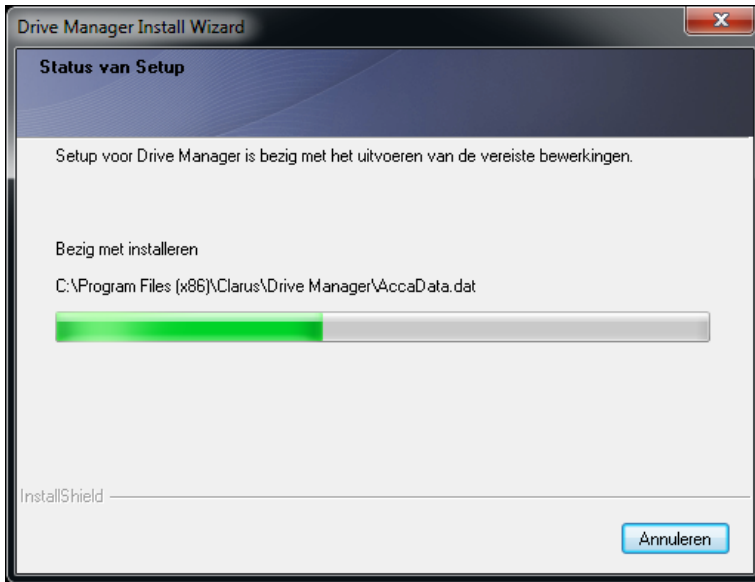
Na selectie van een programmamap voor de pictogrammen van Drive Manager:

7. Klik op [Volgende >].

[Afbeelding] Wizard: programmamap selecteren



[Afbeelding] Wizard: voortgang van de installatie

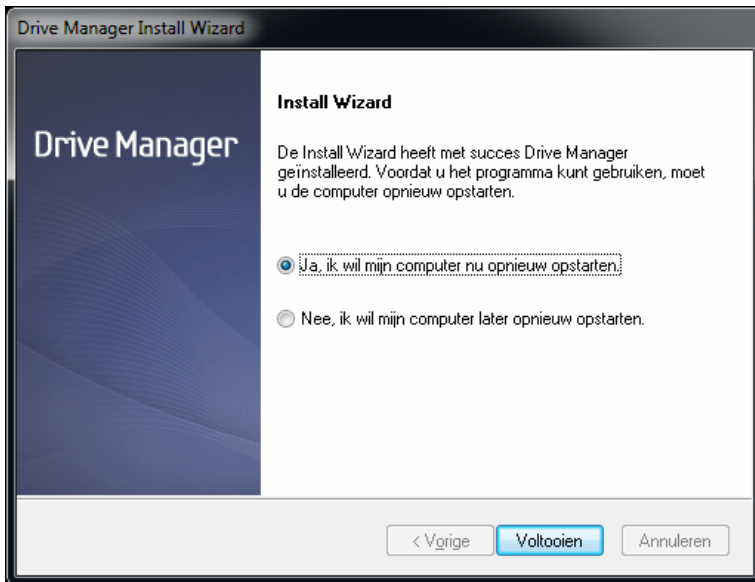


Nadat het programma is geïnstalleerd, kan de computer opnieuw worden gestart.

Na bevestiging dat de computer opnieuw mag worden gestart (indien gewenst):

8. Klik op [Gereed].

[Afbeelding] Wizard: installatie voltooid



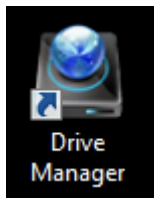
Opmerking: Voor een correcte werking van Drive Manager start u de computer desgevraagd opnieuw.

Hiermee is Drive Manager geïnstalleerd.

Programma starten/afsluiten

Hieronder staan de aanwijzingen voor het gebruik van Drive Manager.

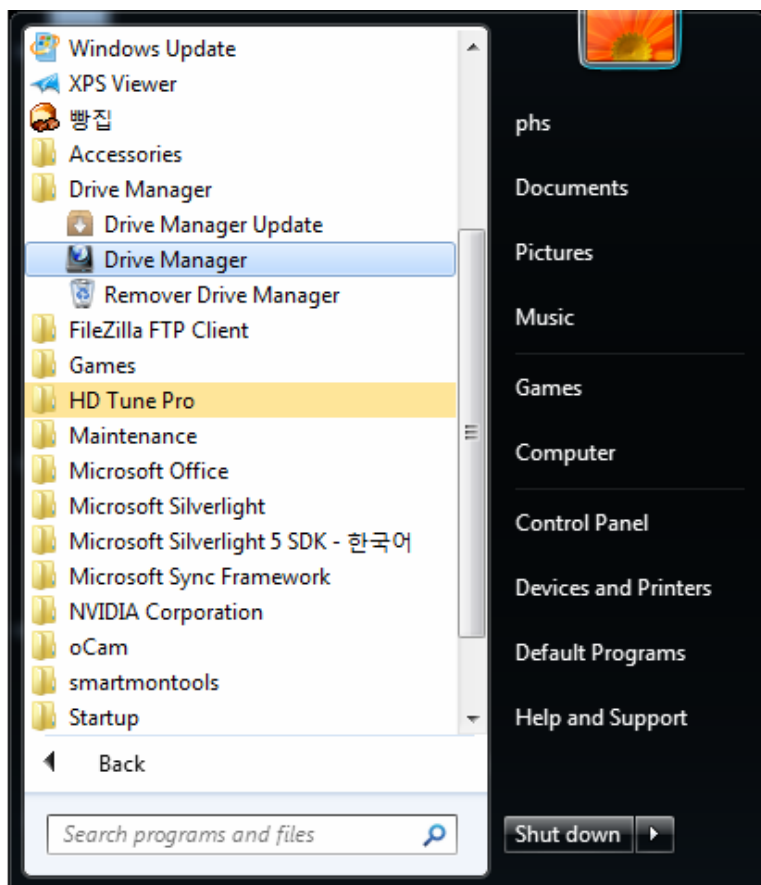
[Afbeelding] Pictogram van Drive Manager



Selecteer **Start** (in het menu Start van Windows) -> **Alle programma's** -> **Drive Manager** -> **Drive Manager**.

Drive Manager kan ook worden gestart door op het snelkoppelingspictogram op het bureaublad te klikken.

[Afbeelding] Drive Manager uitvoeren



Hoofdstuk 2 Werken met Drive Manager

2-1 Drive Manager

Drive Manager bestaat uit AutoBackup (een oplossing voor back-ups), SecretZone, (een oplossing voor gegevensbescherming), Secure Manager (een oplossing voor het beheer van veilige externe harde schijven) en tools voor het beheer van externe harde schijven van.

Uitvoeren

Het programma kan worden uitgevoerd vanuit het venster van Drive Manager.

In het Drive Manager-venster:

[Afbeelding] Drive Manager-venster



1. Klik op het programma dat u wilt uitvoeren.
2. Het programma waarop u hebt geklikt, wordt geopend.

Veilig verwijderen

De aangesloten externe harde schijf van wordt veilig verwijderd.



Knop Veilig verwijderen

**Opmerking: Bij het veilig verwijderen worden
AutoBackup en SecretZone gepauzeerd.**

[Afbeelding] Veilig verwijderen



1. Selecteer de externe harde schijf van die u wilt verwijderen.
2. Klik op [Veilig verwijderen].

2-2 AutoBackup

AutoBackup is een persoonlijke back-upoplossing voor het maken van back-ups van afzonderlijke bestanden op een lokaal station of in het netwerk.

Wanneer regelmatig met AutoBackup een back-up wordt gemaakt van een back-upbron, dan wordt alleen de eerste keer een volledige back-up gemaakt. Daarna vindt een realtime-back-up plaats (back-upgegevens worden gecontroleerd en alleen van de gewijzigde gegevens wordt een back-up gemaakt). Dit automatische proces maakt het u extra gemakkelijk. AutoBackup is geoptimaliseerd voor het maken en snel terugzetten van back-ups van schijven.

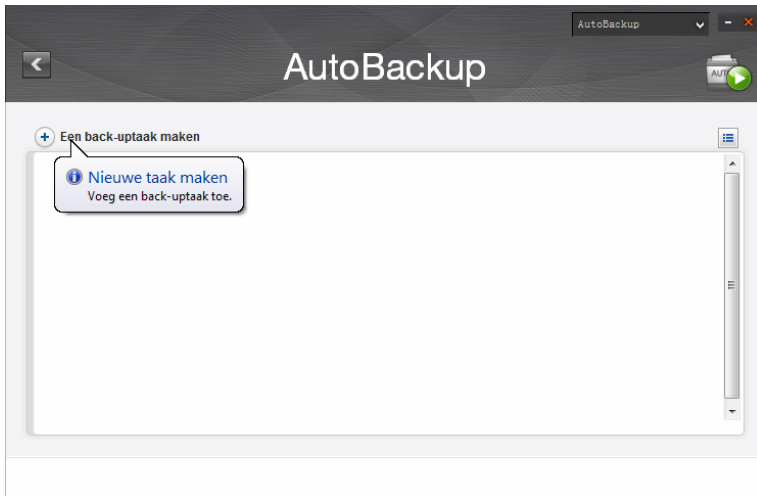
Voor een back-up met AutoBackup moet eerst een back-uptaak worden gemaakt. Met zo'n taak kunt u een back-up maken, een back-up terugzetten en een back-upapparaat verwijderen en beheren.

Back-up

Klik op "Back-up maken" in het AutoBackup-venster om naar het venster Nieuwe taak maken te gaan.

In het AutoBackup-venster:

[Afbeelding] Eerste AutoBackup-venster



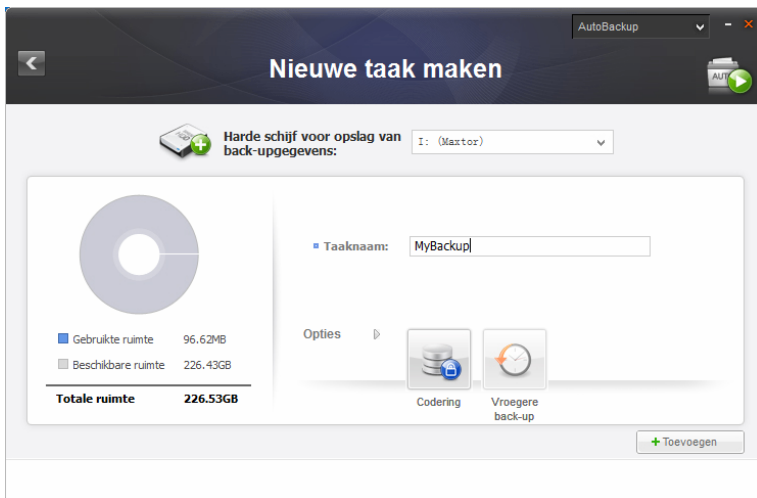
1. Klik op [+].

Nieuwe taak maken

Selecteer de harde schijf voor de opslag van de bestanden van de back-up en stel de opties voor de back-up in.

2. Selecteer "I: Station (nieuw volume)" bij [Harde schijf voor opslag van back-upgegevens].
3. Voor "MyBackup" in als naam voor de taak.
4. Klik op [Toevoegen].

[Afbeelding] Nieuwe taak maken



Opmerking: Alleen een externe harde schijf van kan worden geselecteerd als harde schijf voor de opslag van back-upgegevens.

Opmerking: De bovenstaande afbeelding en aanwijzingen dienen slechts als referentie.

SafetyKey instellen

SafetyKey is een gecodeerde sleutel voor een veilige opslag van uw back-ups. De sleutel wordt gebruikt voor de functie "Gecodeerde back-up" en als wachtwoord voor het back-upapparaat.

5. Typ het wachtwoord in het veld SafetyKey.
6. Typ het wachtwoord nog een keer in het veld [SafetyKey bevestigen].
7. Voer een tip in.
8. Klik op [OK].

[Afbeelding] SafetyKey instellen



SafetyKey instellen

 **SafetyKey instellen**
De SafetyKey dient om het back-upapparaat en de back-upgegevens te beveiligen.

■ SafetyKey instellen

■ SafetyKey bevestigen:

■ Tip

 Let op: U mag de SafetyKey niet vergeten.

OK

Opmerking: Het SafetyKey-wachtwoord moet tussen 6 en 15 tekens lang zijn.

Opmerking: De SafetyKey kan maar één keer worden ingesteld bij het maken van een back-up taak. Zorg er dus voor dat u het wachtwoord niet vergeet.

Nadat u de SafetyKey hebt ingesteld, wordt een venster voor het selecteren van back-upbronnen weergegeven.

Back-upbron configureren

Nu kunt u de bron van de back-up en de opties voor de back-up instellen.

Back-upbronnen kunnen worden geconfigureerd in Algemene instellingen en Geavanceerde instellingen.

Veelgebruikte bestanden kunnen gemakkelijk worden geselecteerd in Algemene instellingen. In Geavanceerde instellingen kunnen back-upbronnen worden gezocht en geselecteerd met een browser.

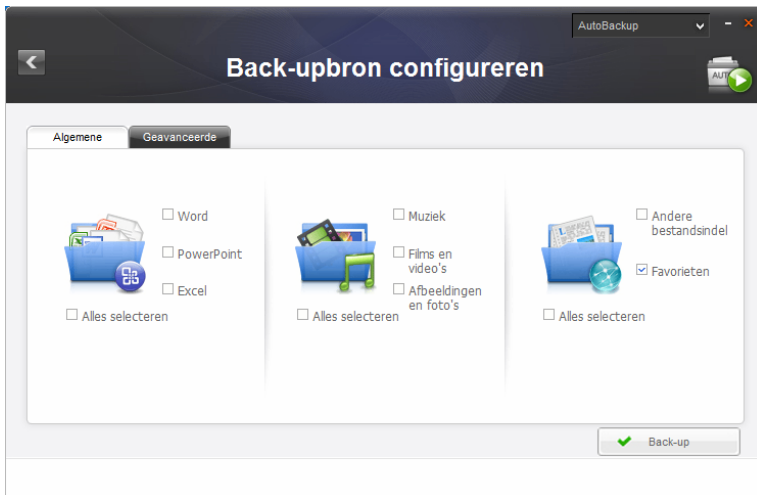
9. Selecteer [Algemene instellingen].

10. Selecteer [Favorieten].

11. Klik op [Back-up].

Wanneer u op [Back-up] klikt, wordt automatisch het venster Back-up weergegeven.

[Afbeelding] Back-upbron configureren



Back-up

De voortgang van de back-up voor de geselecteerde bronnen wordt weergegeven.

[Afbeelding] Voortgang van back-up



Klik op [Gereed] wanneer de back-up is voltooid. U keert dan terug naar het AutoBackup-venster. Nieuwe taken en gegevens kunnen worden gecontroleerd in het AutoBackup-venster.

12. Klik op [Gereed].

Hoofdstuk 1 Aan de slag met Drive Manager

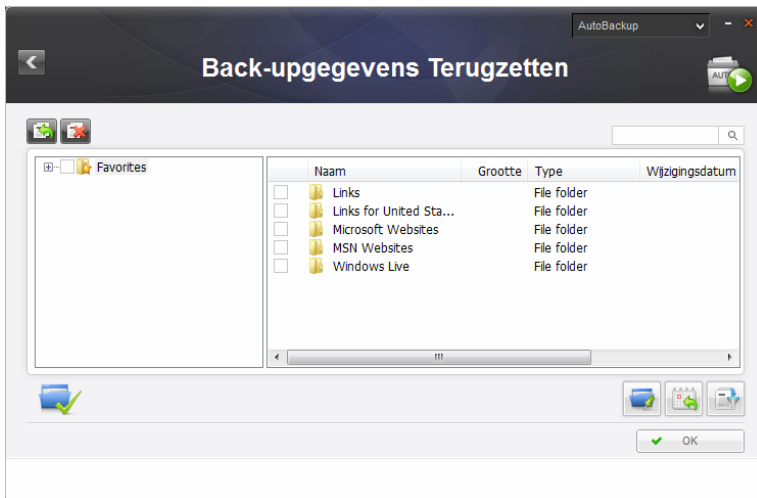
[Afbeelding] AutoBackup voltooid



Selecteer [Back-upgegevens] in een taak om de bestanden te bekijken waarvan een back-up is gemaakt.

Hoofdstuk 1 Aan de slag met Drive Manager

[Afbeelding] Back-upgegevens



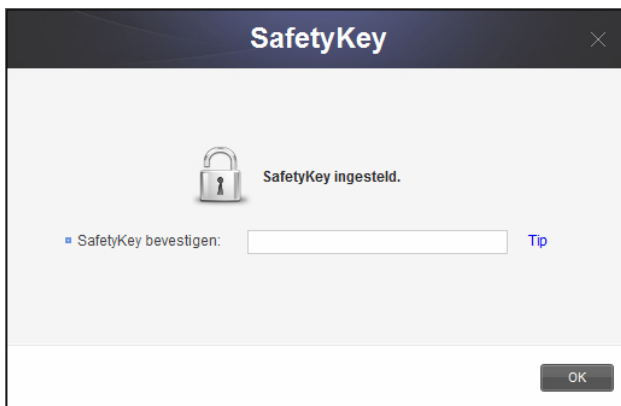
Terugzetten

In het venster Back-upgegevens kunnen de mappen en bestanden worden geselecteerd waarvan een back-up is gemaakt.

1. Selecteer de map [Favorieten].
2. Klik op [OK].

Om veiligheidsredenen moet u uw SafetyKey invoeren voordat terugzetten mogelijk is. Het venster Terugzetten wordt automatisch weergegeven.

[Afbeelding] SafetyKey invoeren



Terugzetten

De voortgang van het terugzetten wordt weergegeven.

Hoofdstuk 1 Aan de slag met Drive Manager

[Afbeelding] Terugzetten



Verwijderen

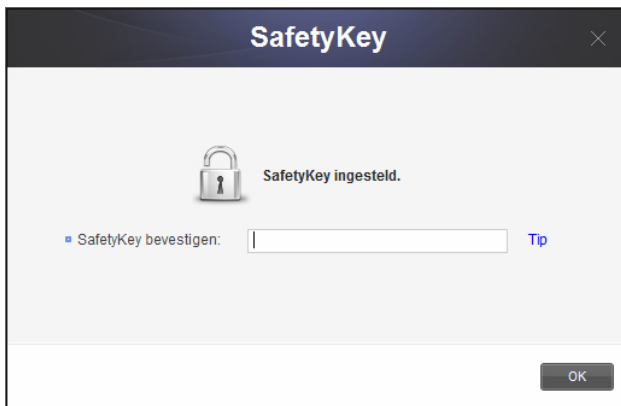
Back-upgegevens die niet meer nodig zijn, kunt u verwijderen.

Selecteer [Verwijderen] in het venster Back-upgegevens en selecteer vervolgens de map die of het bestand dat u wilt verwijderen.

1. Selecteer de map [Favorieten].
2. Klik op [OK].

Om veiligheidsredenen moet u uw SafetyKey invoeren voordat verwijderen mogelijk is.

[Afbeelding] SafetyKey bevestigen



Verwijderen

De voortgang van het verwijderen wordt weergegeven.

Hoofdstuk 1 Aan de slag met Drive Manager

[Afbeelding] Verwijderen



2-3 SecretZone

SecretZone is een oplossing waarmee u uw persoonlijke gegevens kunt veiligstellen door op uw externe harde schijf van een gecodeerde schijf te maken en te gebruiken.

Met SecretZone kunt u op een veilige en gemakkelijke manier uw belangrijke, vertrouwelijke en persoonlijke gegevens beschermen.

Eerst moet u een veilig station maken met SecretZone. Het veilige station dat u hebt gemaakt, kan dienen als uw persoonlijke opslagruimte.

Opmerking: Een veilig station kan alleen worden gemaakt op een externe harde schijf van.

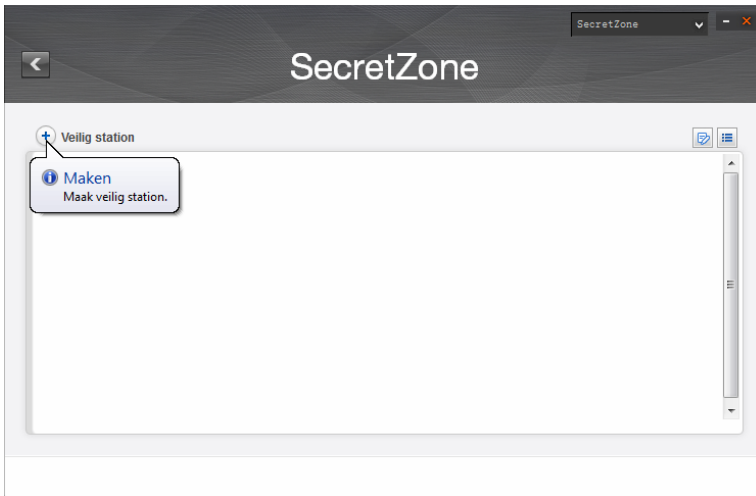
Nieuw veilig station maken

Eerst moet u een veilig station maken met SecretZone.

Klik op [Veilig station] in het eerste venster van SecretZone. Het venster Nieuw veilig station maken wordt geopend.

In het SecretZone-venster:

[Afbeelding] Eerste SecretZone-venster



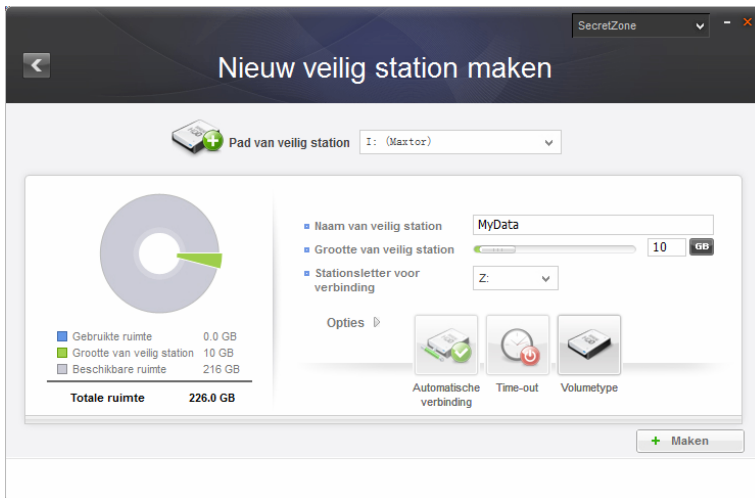
1. Klik op [+].
2. Het venster Nieuw veilig station maken wordt weergegeven.

Nadat u een locatie hebt geselecteerd voor opslag van het veilige station, geeft u een naam en de grootte van het veilige station op en een schijf om verbinding mee te maken. De grootte van het veilige station kan worden ingesteld volgens het type volume.

Opmerking: Als een externe harde schijf met

het bestandssysteem FAT wordt geselecteerd, kan alleen een normaal veilig station worden gemaakt.

[Afbeelding] Nieuw veilig station maken



3. Selecteer een pad bij [Pad van veilig station].
4. Voer "My Data" in bij [Naam van veilig station].
5. Stel [Grootte van veilig station] in op 10 GB.
6. Stel bij [Stationsletter voor verbinding] de letter "Z" in.
7. Klik op [Maken].

Wanneer de bovenstaande stappen zijn uitgevoerd, wordt een venster voor het instellen van een wachtwoord voor het veilige station weergegeven.

Normaal veilig station (standaardinstellingen)

Met deze optie maakt u een veilig station met een bepaalde grootte. U kunt de volledige ruimte gebruiken van het veilige

station dat wordt gemaakt.

Dynamisch veilig station

Met deze optie wordt de grootte van het veilige station automatisch uitgebreid op basis van de hoeveelheid ruimte die in gebruik is. U geeft zelf de maximale grootte voor het veilige station op. Een schijf kan efficiënter worden gebruikt wanneer de ruimte wordt uitgebreid op basis van de ruimte die in gebruik is.

Opmerking: Wanneer u een Normaal veilig station maakt op een met FAT of FAT32 geformatteerde externe harde schijf van, is de grootte van het Normaal veilig station dat wordt gemaakt in eerste instantie 10 GB. Die grootte wordt vervolgens uitgebreid tot de ingestelde grootte. Het gemaakte veilige station van 10 GB kan meteen worden gebruikt.

Opmerking: Voor een Dynamisch veilig station is minstens 20 GB nodig.

Opmerking: Een Dynamisch veilig station wordt uitgebreid op basis van de hoeveelheid ruimte die in gebruik is. De grootte van het gemaakte veilige station waarmee er verbinding is, wordt weergegeven als 20 GB.

Opmerking: Het volumetype van het gemaakte veilige station kan achteraf niet meer worden gewijzigd.

Opmerking: De bovenstaande afbeelding en aanwijzingen dienen slechts als referentie.

[Afbeelding] Wachtwoord voor veilig station instellen



8. Vul het veld [Wachtwoord] in.
9. Vul het veld [Wachtwoord bevestigen] in.
10. Voer een [Tip] in.
11. Klik op [OK].

Nadat het veilige station is gemaakt aan de hand van de bovenstaande stappen, wordt het eerste venster (de lijst met veilige stations) opnieuw weergegeven.

Hoofdstuk 1 Aan de slag met Drive Manager

[Afbeelding] Veilig station is gemaakt

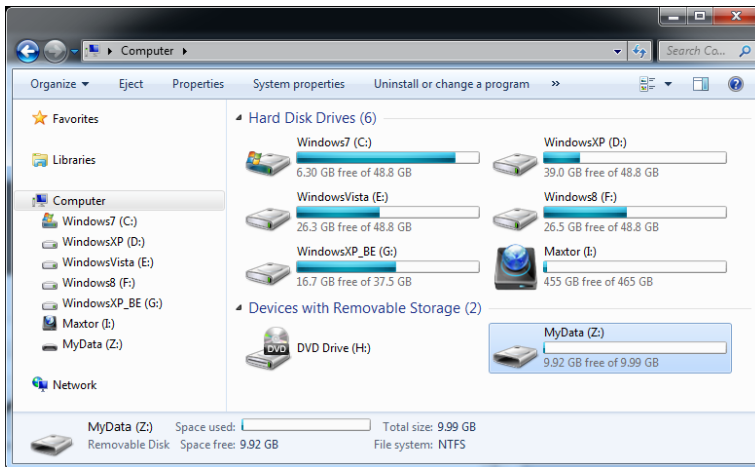


Opmerking: Het wachtwoord van het veilige station moet tussen 6 en 15 tekens lang zijn.

Opmerking: U moet het wachtwoord van het veilige station goed onthouden, want zonder wachtwoord hebt u geen toegang tot uw veilige station.

Hoofdstuk 1 Aan de slag met Drive Manager

[Afbeelding] Verkenner na het maken van een veilig station



Veilig station verbinden

Met Veilig station verbinden kunt u een verbinding met een veilig station opzetten voor Windows Verkenner.

In het SecretZone-venster:

[Afbeelding] Veilig station selecteren voor verbinding



1. Selecteer in de lijst het veilige station waarmee u verbinding wilt maken.
2. Klik op [Verbinden].

Controleer de naam van het geselecteerde veilige station en stel het wachtwoord van het veilige station, het station voor de verbinding en de opties voor het veilige station in.

Hoofdstuk 1 Aan de slag met Drive Manager

[Afbeelding] Veilig station verbinden



3. Vul het [Wachtwoord] in.
4. Selecteer een letter bij [Stationsletter voor verbinding].
5. Klik op [Verbinden].

Opmerking: Selecteer Tip voor een tip over het instellen van een wachtwoord voor het veilige station.

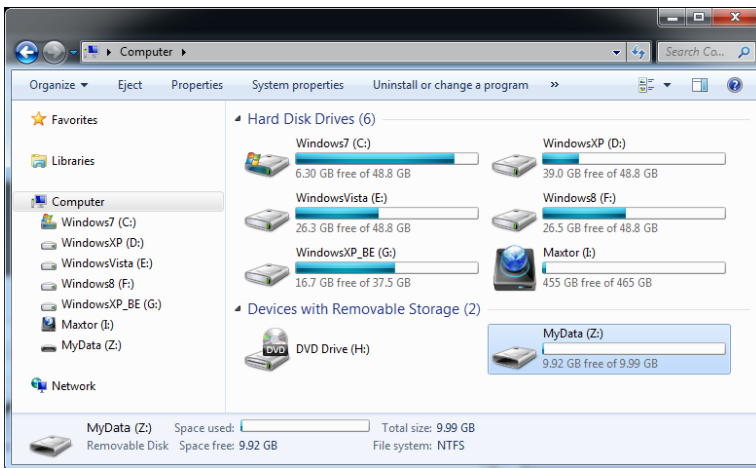
Wanneer er verbinding is, kunt u informatie over het verbonden veilige station weergeven in de lijst met veilige stations in SecretZone.

Hoofdstuk 1 Aan de slag met Drive Manager

[Afbeelding] Veilig station verbonden



[Afbeelding] Verkenner na het tot stand brengen van de verbinding



Opmerking: Wanneer "Automatische verbinding" is ingeschakeld, maakt het veilige station mogelijk niet meteen verbinding na het opnieuw aansluiten van de externe harde schijf van. In dit geval moet u na het aansluiten van uw externe harde schijf van even wachten totdat er opnieuw verbinding is met het veilige station.

Verbinding met veilig station verbreken

Met Verbinding met veilig station verbreken wordt de verbinding tussen Windows Verkenner en het veilige station verbroken.

Wanneer er geen verbinding meer is met uw veilige station, kunt u er niet meer bij via Windows Verkenner.

In het SecretZone-venster:

[Afbeelding] Verbinding met veilig station verbreken



1. Selecteer in de lijst het veilige station waarmee u de verbinding wilt verbreken.
2. Klik op [Verbreken].

Hoofdstuk 1 Aan de slag met Drive Manager

[Afbeelding] Veilig station niet meer verbonden



Het verbreken van de verbinding met het veilige station kan even duren als het station is geselecteerd in Windows Verkenner of als een andere toepassing toegang tot het station heeft.

Opmerking: Gebruik altijd de functie "Hardware veilig verwijderen" wanneer u een externe harde schijf van wilt losmaken. Zo voorkomt u gegevensverlies en schade aan het veilige station.

Opmerking: Er kan zich een fout voordoen als het veilige station meteen wordt losgemaakt na het kopiëren en opslaan van een groot bestand of meerdere kleinere bestanden. In dit geval moet u ongeveer een minuut wachten voordat u het veilige station losmaakt.

2-4 Diagnose

U kunt een diagnose uitvoeren op uw harde schijf om eventuele problemen op te sporen.

Opmerking: Maak uw externe harde schijf van niet van de computer los tijdens een diagnose. Een harde schijf die tijdens een diagnose wordt losgemaakt van de computer, kan beschadigd raken.

Diagnostische test

In het Drive Manager-venster:

1. Klik op [Diagnose].

[Afbeelding] Drive Manager-venster



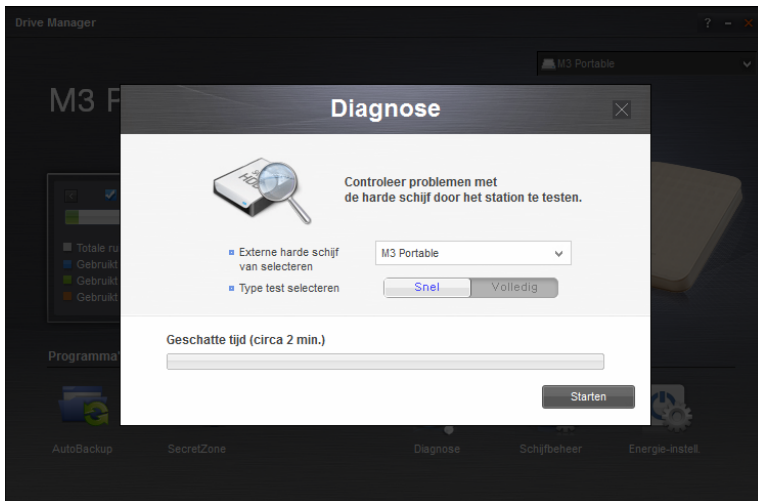
In het venster Diagnose:

2. Selecteer de externe harde schijf waarop u een diagnose wilt uitvoeren.
3. Selecteer Snelle stationtest of Volledige stationtest.
4. Klik op [Starten].

Opmerking: Een volledige stationtest kan enige tijd duren. Kijk wat de verwachte duur van de test is voordat u de test start.

Hoofdstuk 1 Aan de slag met Drive Manager

[Afbeelding] Diagnose



2-5 Schijfbeheer

Wat is Schijfbeheer?

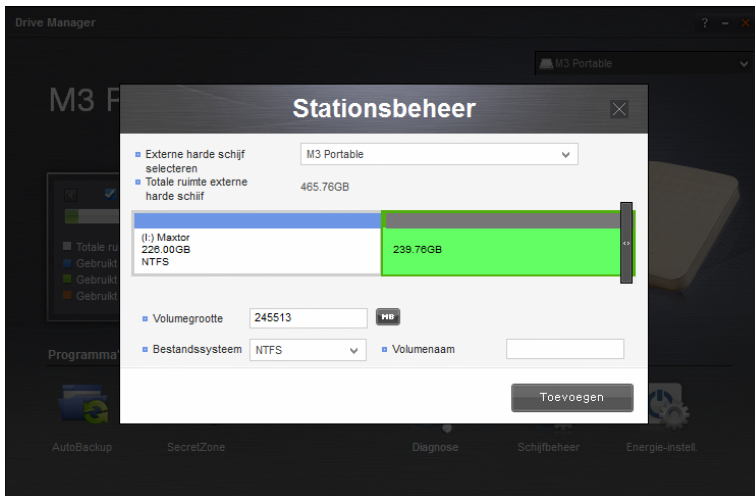
Schijfbeheer biedt functies voor het maken, verwijderen en formatteren van een gegevensgebied (partitie) op uw externe harde schijf van.

Gegevensgebied toevoegen

Deze functie maakt het mogelijk om niet-toegewezen ruimte op een externe harde schijf van te gebruiken als ruimte voor de opslag van gegevens.

Een gegevensgebied kan als volgt worden toegevoegd.

[Afbeelding] Gegevensgebied toevoegen



1. Selecteer een niet-toegewezen gebied.
2. Geef bij Volumegrootte op hoe groot u het gegevensgebied wilt maken.
 - i. Bepaal de grootte van het gegevensgebied dat u wilt

Hoofdstuk 1 Aan de slag met Drive Manager

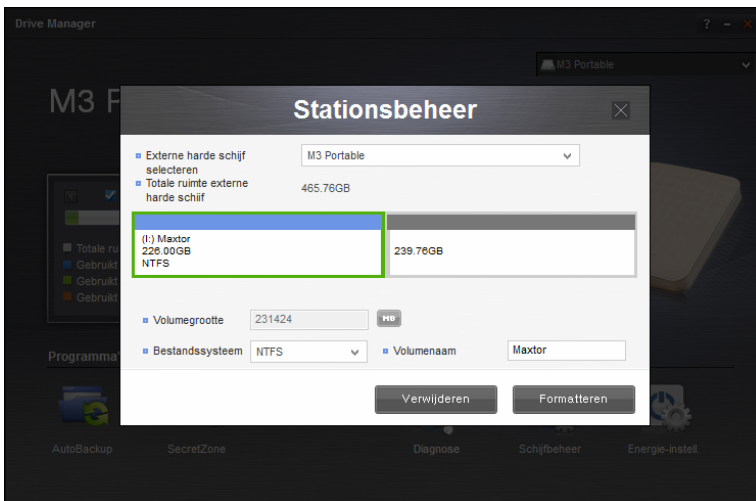
- maken door de schuifbalk te verplaatsen.
- ii. Geef bij Volumegrootte op hoe groot u het gegevensgebied wilt maken.
3. Selecteer een bestandssysteem en voer een naam voor het volume in.
 4. Klik op [Toevoegen].

Gegevensgebied verwijderen

Met deze functie verwijdert u een gegevensgebied dat niet meer nodig is.

Een gegevensgebied kan als volgt worden verwijderd.

[Afbeelding] Gegevensgebied verwijderen



1. Selecteer het gegevensgebied dat u wilt verwijderen.
2. Klik op [Verwijderen].

Opmerking: Wanneer u een gegevensgebied verwijdert, bent u alle gegevens kwijt die in dat gegevensgebied zijn opgeslagen. Terughalen is

niet mogelijk.

Gegevensgebied formatteren

Met deze functie verwijdert u alle gegevens in het geselecteerde gegevensgebied.

Een gegevensgebied kan als volgt worden geformatteerd.

1. Selecteer het gegevensgebied dat u wilt formatteren.
2. Selecteer een bestandssysteem en voer een naam voor het volume in.
3. Klik op [Formatteren].

Opmerking: Wanneer u een gegevensgebied formateert, bent u alle gegevens kwijt die in dat gegevensgebied zijn opgeslagen. Terughalen is niet mogelijk.

2-6 Energie-instellingen

Wat zijn de energie-instellingen voor een station?

Met de energie-instellingen voor de harde schijf kunt u het energieverbruik verlagen.

Een externe harde schijf die een zekere tijd inactief is, gaat dan automatisch in stand-by.

Opmerking: Deze optie kan mogelijk niet worden gebruikt als energie-instellingen van het besturingssysteem actief zijn.

Opmerking: Deze functie is niet compatibel met externe harde schijven die geen ondersteuning hebben voor energie-instellingen.

Energie-instell.

In het Drive Manager-venster:

1. Klik op [Energie-instell.].

Hoofdstuk 1 Aan de slag met Drive Manager

[Afbeelding] Drive Manager-venster



In het venster Energie-instell.:

2. Selecteer de externe harde schijf die u wilt instellen.
3. Selecteer Energie-instellingen gebruiken.
4. Als [Inschakelen] is geselecteerd:
Stel de uitschakeltijd in bij [Na een bepaalde periode uitschakelen].
5. Klik op [OK].

Informatie: De fabrieksinstellingen zijn [Energie-instellingen gebruiken - Inschakelen] en [Na een bepaalde periode uitschakelen - **5** minuten].

Hoofdstuk 1 Aan de slag met Drive Manager

[Afbeelding] Energie-instellingen



2-7 Portable SecretZone

Wat is Portable SecretZone?

Portable SecretZone is een tool waarmee u een veilig station (gebruikt door SecretZone) kunt gebruiken op een computer waarop Drive Manager niet is geïnstalleerd.

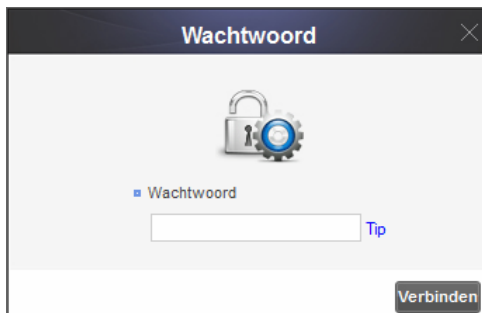
U kunt het veilige station gemakkelijk gebruiken met Portable SecretZone zonder dat u extra software hoeft te installeren.

Verbinden

In het Portable SecretZone-venster:

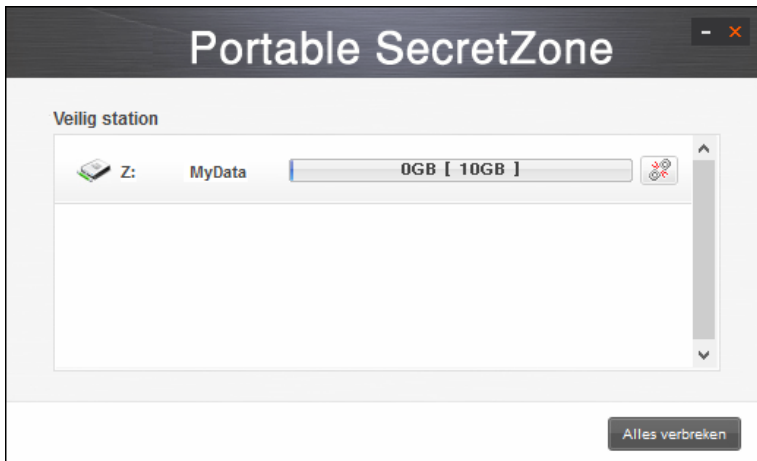
1. Selecteer het veilige station waarmee u verbinding wilt maken.
2. Klik op [Verbinden].

[Afbeelding] Wachtwoord van veilig station invoeren



3. Vul het [Wachtwoord] in.
4. Klik op [OK].

[Afbeelding] Verbinding met Portable SecretZone

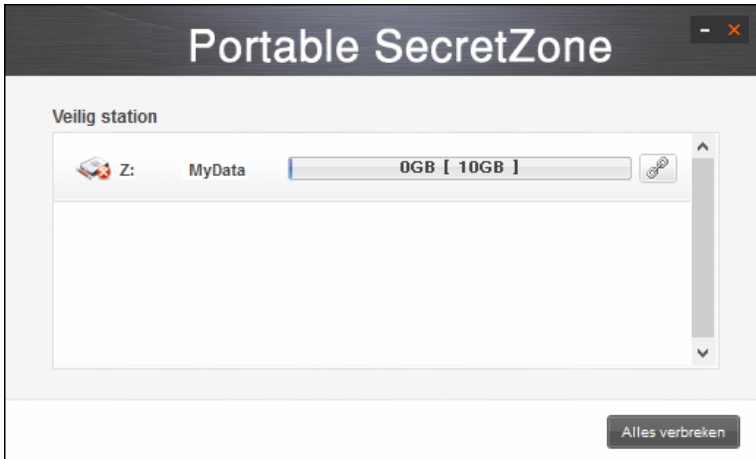


Verbinding verbreken

In het Portable SecretZone-venster:

1. Selecteer het veilige station waarmee u de verbinding wilt verbreken.
2. Klik op [Verbreken].

[Afbeelding] Verbinding verbreken met Portable SecretZone



Selecteer [Alles verbreken] om de verbinding met alle aangesloten veilige stations te verbreken.

Opmerking: De verbinding met alle verbonden veilige stations wordt verbroken zodra Portable SecretZone wordt gesloten.

Hoofdstuk 3 Functies van Drive Manager

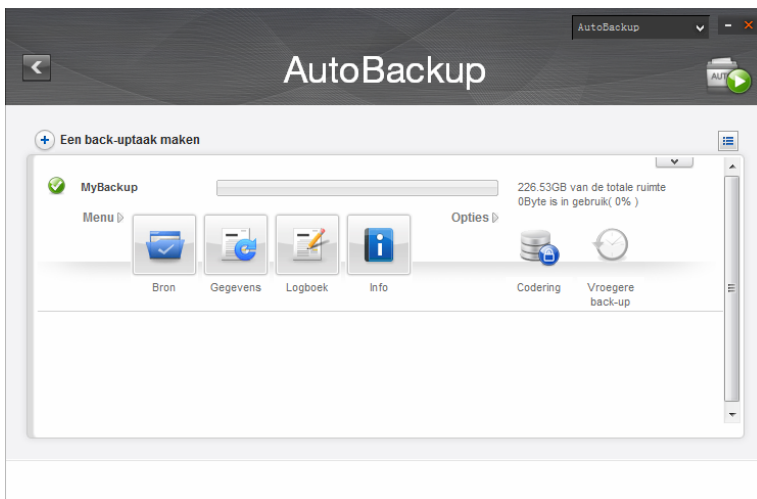
3-1 AutoBackup

AutoBackup-venster

Het AutoBackup-venster kan worden gebruikt voor het maken, aanpassen en verwijderen van back-uptaken.

Wanneer u een back-uptaak maakt, wordt het volgende venster weergegeven.

[Afbeelding] AutoBackup-venster



Back-uptaak

Het venster Back-up maken wordt weergegeven en u kunt back-uptaken maken.

Sorteren

Met deze functie kunt u de gemaakte taken gemakkelijk sorteren. Taken kunnen worden gesorteerd op taaknaam, bestandsgrootte en fouten in het resultaat van een taak.

Lijst met back-uptaken

De lijst met back-uptaken bevat diverse gegevens, zoals de gemaakte back-uptaken, de status van de taken, de grootte van de back-up en de instellingen.

Status van back-uptaken

- **Geslaagd**

Dit bericht wordt weergegeven als de meest recente back-uptaak goed is verlopen.

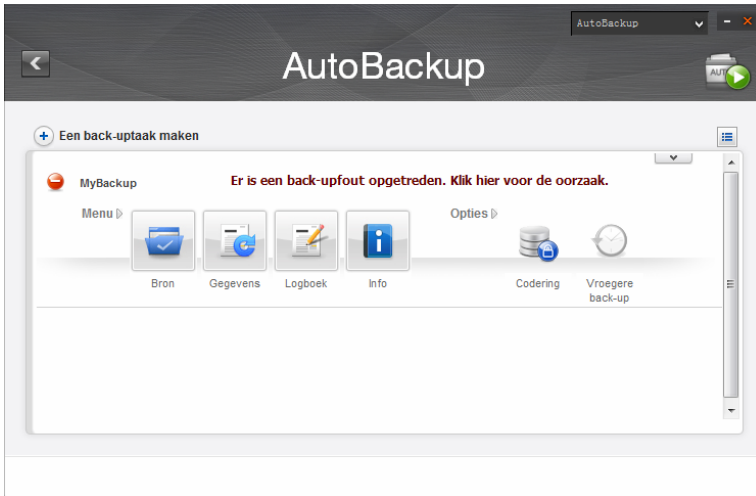
[Afbeelding] AutoBackup-taak geslaagd



- **Fout**

Dit bericht wordt weergegeven als er een fout is opgetreden in de meest recente back-uptaak. Behalve een foutpictogram wordt ook een foutmelding weergegeven. Klik op de foutmelding voor meer informatie over het oplossen ervan.

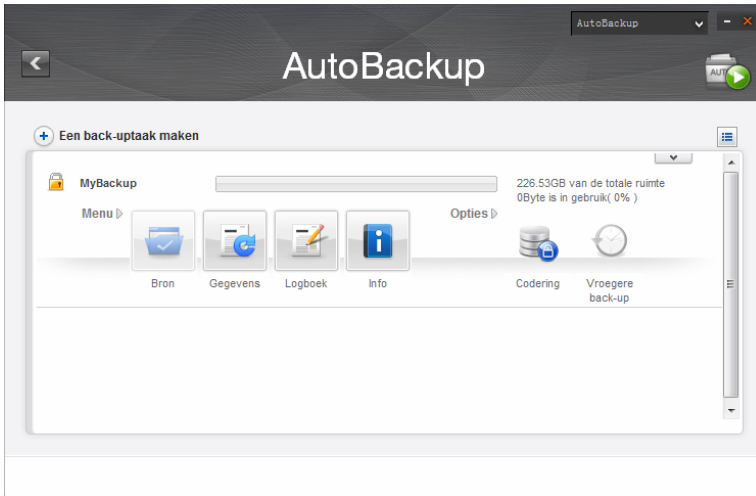
[Afbeelding] Fout in AutoBackup-taak



- **Alleen lezen**

Dit pictogram wordt weergegeven bij back-up-taken die zijn gemaakt op een andere computer. Taken die alleen kunnen worden gelezen, kunnen niet worden gebruikt voor het maken van een back-up. Alleen terugzetten of verwijderen is mogelijk.

[Afbeelding] AutoBackup-taak die alleen kan worden gelezen



Opmerking: Wanneer het besturingssysteem of Drive Manager opnieuw wordt geïnstalleerd op dezelfde computer, kunnen de bestaande back-uptaken alleen nog maar worden gelezen.

Menu

- **Back-upbron**
Voor het selecteren van een back-upbron en het uitvoeren van een back-up.
- **Back-upgegevens**
Voor het weergeven, terugzetten en verwijderen van back-upgegevens.
- **Logboek**
Voor het weergeven van logboeken van het maken, terugzetten en verwijderen van een back-up.
- **Info**
Voor het weergeven van het aantal, de grootte en het type van de bestanden waarvan een back-up is gemaakt op een back-upapparaat.

[Afbeelding] Menu



Opties

- **Gecodeerde back-up**

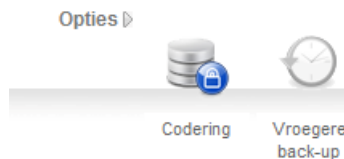
Als een gecodeerde back-up is ingesteld, worden alle bestanden waarvan een back-up wordt gemaakt gecodeerd opgeslagen. Gebruik deze optie als u uw opgeslagen gegevens extra wilt beveiligen door ze te coderen.

- **Vroegere back-up**

Met deze back-upoptie wordt van de back-upbestanden een bepaald aantal bijgehouden. U kunt dit aantal zelf instellen. Wanneer opnieuw een back-up wordt gemaakt nadat de back-upbronnen zijn gewijzigd, is het niet toegestaan om bestaande back-upbestanden te verwijderen.

Gebruik deze optie als u bronbestanden van verschillende tijdstippen wilt bewaren.

[Afbeelding] Opties



Overige functies

Klik op de pijl rechtsboven het taakitem om de knop voor het bewerken en verwijderen van taken weer te geven.

- **Bewerken**

U kunt de opties voor de geselecteerde taak aanpassen. De opties die zijn ingesteld toen de back-up taak werd gemaakt, kunnen worden bewerkt.

- **Verwijderen**

Een geselecteerde taak kan worden verwijderd. Alle bestanden en gegevens waarvan een back-up is gemaakt worden verwijderd.

[Afbeelding] Overige functies



Opmerking: Back-upbestanden en -gegevens kunnen na het verwijderen niet meer worden teruggezet.

Funcities boven in het venster van AutoBackup

Vorige pagina

De vorige pagina wordt weergegeven. Als u in het AutoBackup-venster zit, gaat u naar het venster van Drive Manager.

Snel omschakelen

Deze optie wordt alleen weergegeven tijdens het maken, terugzetten of verwijderen van een back-up. Als u deze optie selecteert, wordt de voortgang van het back-up-, terugzet- of verwijderproces weergegeven.

Realtime-back-up

Realtime-back-up kan worden in- en uitgeschakeld. Met deze optie ingeschakeld vindt een back-up in real time plaats op het moment dat bestanden of mappen op een back-upbron worden toegevoegd of gewijzigd. Als Realtime-back-up wordt uitgeschakeld, worden alle lopende back-upprocessen gestopt.

[Afbeelding] AutoBackup-venster



Opmerking: Als Realtime-back-up wordt uitgeschakeld, worden alle lopende back-upprocessen gestopt en vindt geen back-up meer plaats in real time.

Nieuwe taak maken

U kunt nieuwe back-uptaken maken en opties voor de back-uptaak instellen.

Harde schijf voor opslag van back-upgegevens

Hiermee bepaalt u op welke harde schijf de back-upbestanden en gegevens worden opgeslagen. Een back-upapparaat kan alleen worden gemaakt op een externe harde schijf van.

Informatie over de grootte van de harde schijf

De totale ruimte, de gebruikte ruimte en de vrije ruimte van de geselecteerde harde schijf worden weergegeven in de vorm van een diagram.

Taaknaam

Door een taaknaam op te geven houdt u de verschillende back-uptaken uit elkaar.

Opties

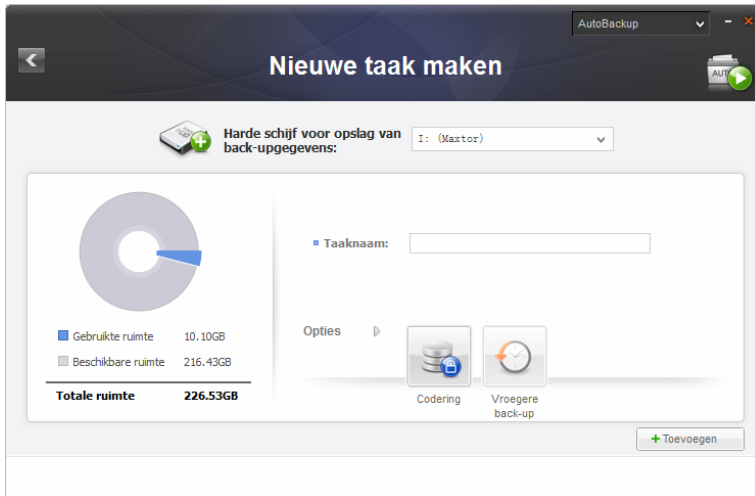
Hier kunt u kiezen uit een gecodeerde back-up en een vroegere back-up.

Opmerking: Gecodeerde back-up is een functie voor het gecodeerd opslaan van een back-up. Gebruik is mogelijk na het terugzetten van gegevens waarvan u een back-up wilt met AutoBackup. Gegevens moeten eerst worden teruggezet voordat ze toegankelijk zijn met Verkenner. Als inhoud wordt verplaatst of gewijzigd, kunnen de gegevens niet worden teruggezet.

- **Gecodeerde back-up**
Gecodeerde back-up kan worden in- en uitgeschakeld.
- **Vroegere back-up**
Vroegere back-up kan worden in- en uitgeschakeld.

Hoofdstuk 2 Werken met Drive Manager

[Afbeelding] Nieuwe taak maken



Back-upbron configureren

Selecteer de bestanden of mappen waarvan u een back-up wilt maken. Back-upbronnen kunnen worden geconfigureerd in Algemene instellingen en naar wens worden aangepast in Geavanceerde instellingen.

Algemene instellingen

Met deze functie kunt u gemakkelijk bestanden selecteren die veel worden gebruikt.

U kunt Microsoft Office-, muziek- en videobestanden selecteren.

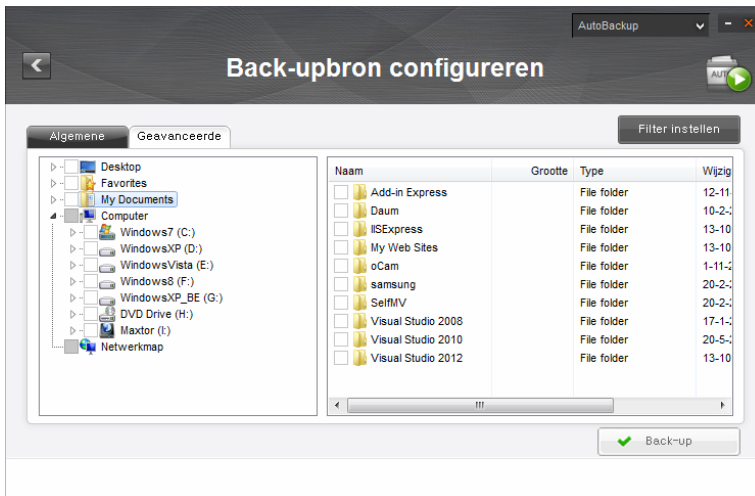
[Afbeelding] Algemene instellingen



Geavanceerde instellingen

Hier kunt u back-upbronnen selecteren en zoeken met een browser. Met Filter instellen bepaalt u welke bestanden u buiten uw selectie wilt houden of van welke bestandstypen u een back-up wilt maken.

[Afbeelding] Geavanceerde instellingen



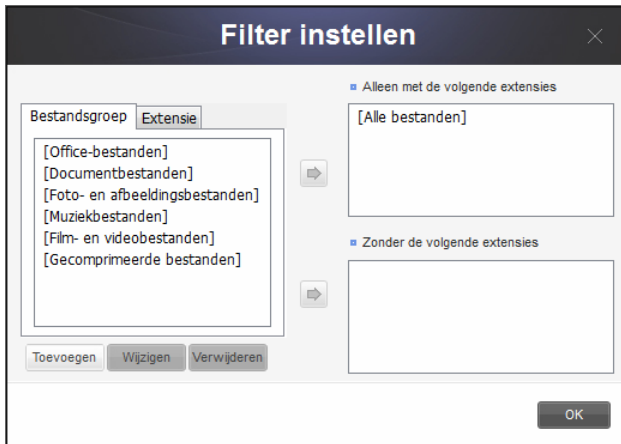
- **Filter instellen**

In het venster Filter instellen selecteert u de typen bestanden waarvan u een back-up wilt maken of juist niet. Standaard wordt van alle bestandstypen een back-up gemaakt.

1. Stel de bestanden in die al dan niet moeten worden meegenomen in de back-up.
2. Klik na het opgeven van de instellingen op [OK].

Hoofdstuk 2 Werken met Drive Manager

[Afbeelding] Filter instellen



Bestandsfilter kan worden ingesteld op Bestandsgroep of Extensie. Bij Bestandsgroep kunt u kiezen uit voorgeconfigureerde en speciale groepen bestanden.

Klik op [Back-up] om de back-up van de geselecteerde back-upbronnen te starten.

Back-upgegevens

U kunt de Back-upgegevens weergeven. Back-upgegevens kunnen worden teruggezet, verwijderd en doorzocht.

Terugzetten

Hiermee zet u de bestanden of mappen waarvan u een back-up hebt gemaakt terug.

Bepaal welke bestanden of mappen u wilt terugzetten en stel de opties voor het terugzetten in.

Klik na het invoeren van de SafetyKey op [OK] om de back-up terug te zetten.

- **Instellingen Terugzetpad**

U kunt uw bestanden terugzetten naar het oorspronkelijke pad van de back-up of naar een nieuw pad. Standaard wordt het oorspronkelijke pad gebruikt als terugzetpad.

Selectiescherm [Afbeelding] Terugzetpad



- **Terugzetpunt instellen**

Deze functie wordt gebruikt voor het terugzetten van back-upgegevens naar een specifiek tijdstip wanneer Vroegere back-up is gebruikt.

Alleen bestanden of mappen die met de opgegeven tijd overstemmen kunnen worden teruggezet. U kunt de meest recente back-up of een datum instellen. Standaard wordt de meest recente back-up gebruikt.

[Afbeelding] Terugzetopties configureren



• Filter instellen

Van de geselecteerde bestanden of mappen kunt u de bestandstypen instellen die u al dan niet wilt meenemen bij het terugzetten. Standaard worden alle bestandstypen gebruikt.

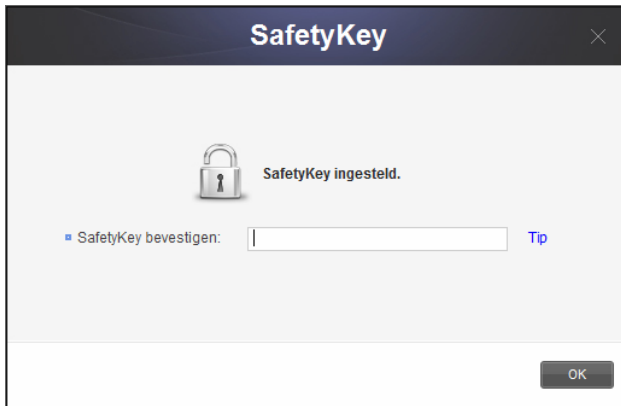
[Afbeelding] Filter instellen



• Terugzetten

1. Klik op [Terugzetten].
2. Selecteer vanuit back-upgegevens de bestanden of mappen die u wilt terugzetten.
3. Terugzetopties configureren
4. Klik op [OK].
5. Voer de SafetyKey in.

[Afbeelding] SafetyKey invoeren



6. Klik op [OK].

De back-upgegevens worden teruggezet op basis van de geconfigureerde instellingen.

Verwijderen

Met deze functie verwijdert u back-upgegevens die niet meer nodig zijn.

Klik op [Verwijderen] om het verwijderen te starten.

Bepaal welke bestanden of mappen u wilt verwijderen en stel de opties voor het verwijderen in.

Klik na invoer van de SafetyKey op [OK] om de geselecteerde back-upgegevens te verwijderen.

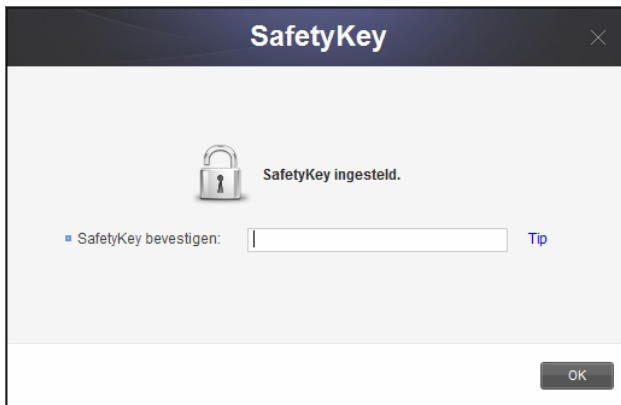
- **Filter instellen**

Van de geselecteerde bestanden of mappen kunt u de bestandstypen instellen die u al dan niet wilt meenemen bij het verwijderen. Standaard worden alle bestandstypen gebruikt.

•Verwijderen

1. Klik op [Verwijderen].
2. Selecteer de bestanden of mappen die u wilt verwijderen.
3. Klik op [OK].
4. Voer de SafetyKey in.

[Afbeelding] SafetyKey invoeren



5. Klik op [OK].

De back-upgegevens worden verwijderd op basis van de geconfigureerde instellingen.

Opmerking: Verwijderde back-upgegevens kunnen niet worden hersteld.

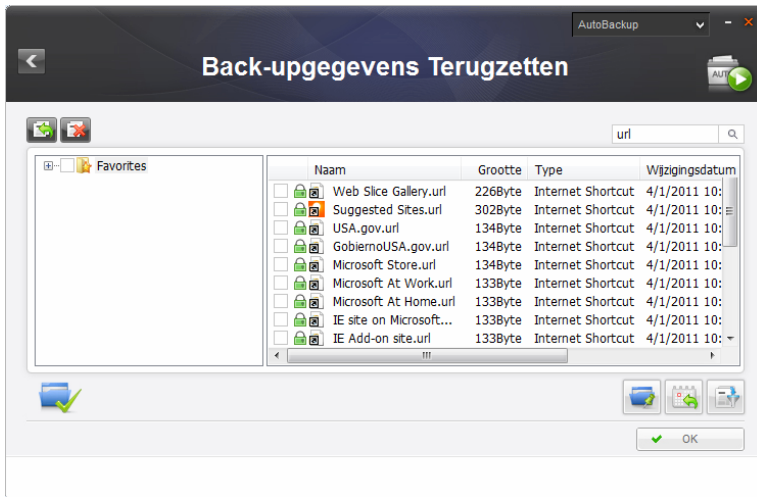
Hoofdstuk 2 Werken met Drive Manager

Zoeken

Met deze functie zoekt u in de back-upgegevens.

1. Voer bij [Zoeken] de bestandsnaam in die u zoekt.
2. Klik op [Zoeken].

[Afbeelding] Back-upgegevens





De gevonden bestanden kunnen worden teruggezet of verwijderd.

Pictogrammen in de lijst met back-ups

In de lijst met back-ups ziet u de locatie van de back-upbestanden en de status van de mappen en bestanden in de vorm van een pictogram. De pictogrammen worden hieronder beschreven.

	Back-upbestand zonder back-upbron
	Back-upbestand identiek aan back-upbron
	Back-upbestand anders dan back-upbron
	Back-upmap identiek aan back-upbron
	Back-upmap zonder back-upbron
	Bestand gecodeerd en back-up van bestand gemaakt, maar geen back-upbron aanwezig
	Bestand gecodeerd en back-up van bestand gemaakt, en is identiek aan back-upbron
	Bestand gecodeerd en back-up van bestand gemaakt, en is anders dan back-upbron
	Vroegere back-up van bestand gemaakt, maar geen back-upbron aanwezig
	Vroegere back-up van bestand gemaakt, en is identiek aan back-upbron
	Vroegere back-up van bestand gemaakt, en is anders dan back-upbron
	Bestand gecodeerd en vroegere back-up van bestand gemaakt, maar geen back-upbron aanwezig

Hoofdstuk 2 Werken met Drive Manager

	Bestand gecodeerd en vroegere back-up van bestand gemaakt, en is identiek aan back-upbron
	Bestand gecodeerd en vroegere back-up van bestand gemaakt, en is anders dan back-upbron

Voortgang van het maken, terugzetten of verwijderen van een back-up

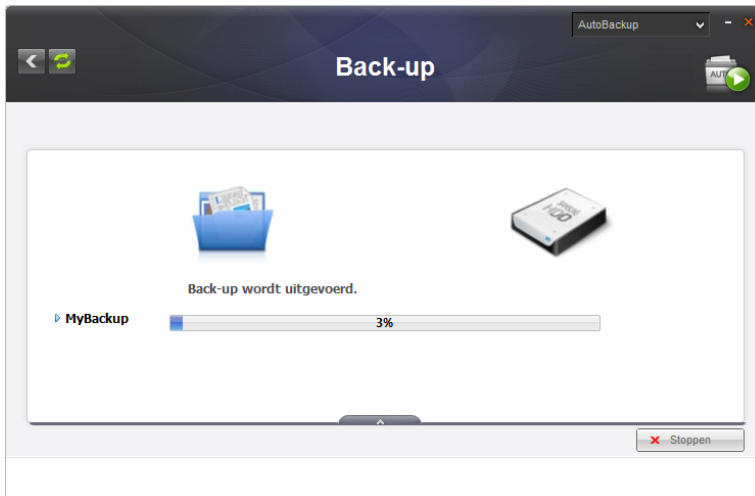
In dit venster wordt de voortgang van het maken, terugzetten of verwijderen van een back-up weergegeven. Het standaardvenster dat u in eerste instantie ziet, bevat een overzicht. Klik voor meer informatie op de knop onder in het venster.

- **Standaardvenster**

1. Voortgang taak
2. Voortgangsbalk
3. Grootte van bestand dat wordt verwerkt

De bovenstaande gegevens staan in het standaardvenster.

[Afbeelding] Voortgang van back-up

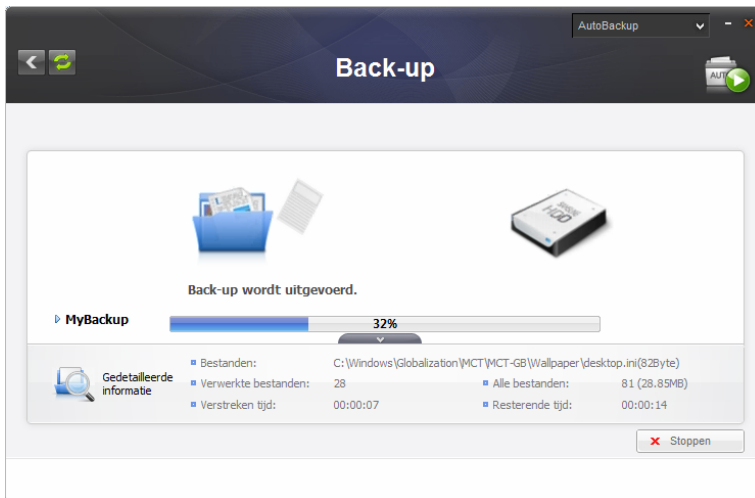


- **Meer informatie**

Bestandsnamen, het aantal bestanden en het totale aantal bestanden worden weergegeven.

Hoofdstuk 2 Werken met Drive Manager

[Afbeelding] Details van voortgang van back-uptaak



Logboek

Het resultaat van het back-up-, terugzet- of verwijderproces wordt weergegeven.

Logboeken

Aan de linkerkant van het venster staan de logboeken.

- **Resultaat**







Het resultaat van de taak wordt aangegeven met een pictogram (Geslaagd/Fout).

- **Type taak**

Pictogram voor het maken, terugzetten of verwijderen van een back-up.

- **Datum/tijd taak gereed**

De datum en het tijdstip waarop de taak klaar was.

	Taak geslaagd
	Fout opgetreden in taak
	Handmatige back-up
	Realtime-back-up
	Terugzetten
	Verwijderen

Taakgegevens

Gedetailleerde taakgegevens worden weergegeven.

- **Bestandsgegevens**
Het totale aantal taakbestanden en het aantal geslaagde/mislukte taakbestanden wordt weergegeven.
- **Tijd**
De datum en het tijdstip waarop de taak werd gestart/voltooid.
- **Grootte**
De totale grootte van een taak.
- **Instellingen**
De instellingen die op een voltooide taak van toepassing waren.

[Afbeelding] Logboek

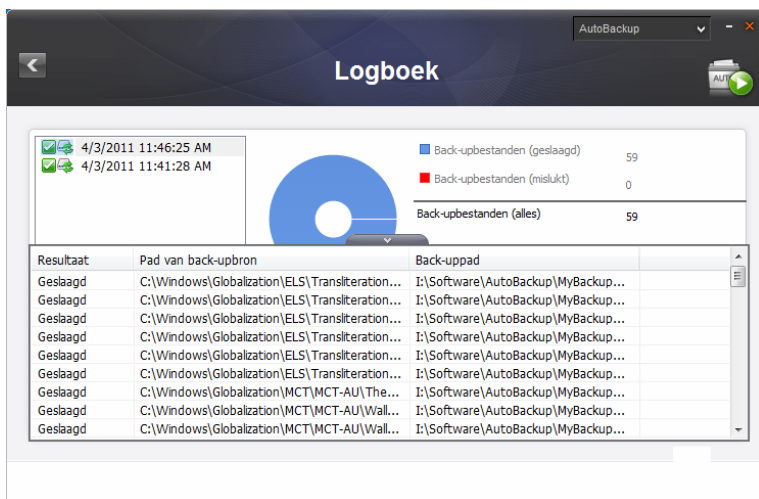


Gedetailleerd logboek

Klik voor een meer gedetailleerd logboek op de knop onder in het venster. Taak geslaagd/mislukt, foutgegevens, bestandslocatie en teruggezette locatie.

Hoofdstuk 2 Werken met Drive Manager

[Afbeelding] Gedetailleerd logboek



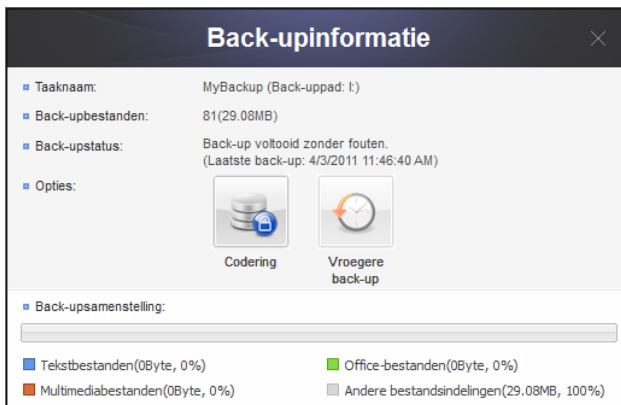
Info

Overzicht van de back-upgegevens van een taak en de resultaten van recente back-uptaken.

- **Taaknaam**
De naam van de geselecteerde taak.
- **Back-upbestanden**
Het totale aantal en de grootte van de back-upbestanden van de huidige taak.
- **Back-upstatus**
De resultaten van recente back-ups.
- **Back-upsamenstelling**

De grootte en verhouding van veelgebruikte back-upbestanden wordt weergegeven, per type, in een grafiek.

[Afbeelding] Back-upinformatie



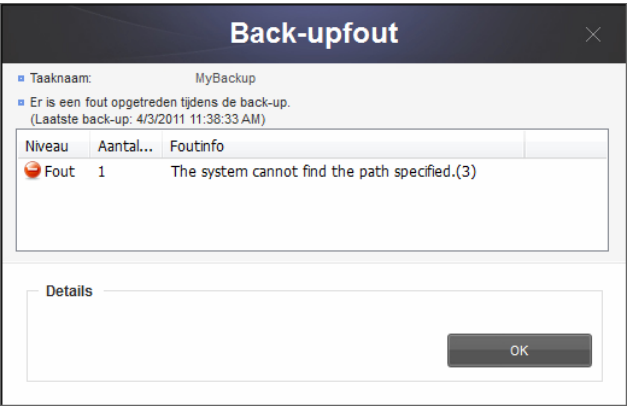
Back-upfout

Als er recente back-ups zijn met een fout als resultaat, klik dan op [Foutcorrectie] voor die taak om de fout te verhelpen.

- **Taaknaam**
De naam van de geselecteerde taak.
- **Back-upstatus**
De status en datum van een back-upfout kunnen worden weergegeven.
- **Lijst met fouten**
Het aantal bestanden en details van fouten, weergegeven per type fout.
- **Details**
Gedetailleerde informatie voor veelvoorkomende fouten, zodat een doeltreffende oplossing mogelijk wordt.
- **Foutcorrectie**
Selecteer "Foutcorrectie" om fouten te corrigeren die door AutoBackup kunnen worden verholpen. Als fouten dieper in de systeemomgeving de oorzaak zijn, kunnen de fouten niet worden verholpen.

Informatie: Zie de details van de fout om het probleem op te lossen.

[Afbeelding] Back-upfout



3-2 SecretZone

Wat is SecretZone?

SecretZone is een oplossing waarmee u uw persoonlijke gegevens kunt veiligstellen door op uw externe harde schijf van een gecodeerde schijf te maken en te gebruiken.

Met SecretZone kunt u op een veilige en gemakkelijke manier uw belangrijke, vertrouwelijke en persoonlijke gegevens beschermen.

[Afbeelding] SecretZone-venster



Functies van SecretZone

Met de volgende functies kunt u uw Veilig station beheren.

Veilig station verbinden/Verbinding met veilig station verbreken

Veilig station verbinden/Verbinding met veilig station verbreken dient voor de verbinding tussen het veilige station en Windows Verkenner.

Opmerking: Deze functie kan alleen worden gebruikt wanneer een veilig station is gemaakt.

Veilig station verwijderen

Veilig station verwijderen dient om een veilig station te verwijderen uit de lijst van SecretZone en om het veilige station voorgoed te verwijderen.

Kijk goed wat u op het veilige station hebt staan voordat u het verwijdert.

In het SecretZone-venster:

[Afbeelding] Veilig station verwijderen



1. Na selectie van een station in de lijst klikt u op de knop rechtsboven in het venster.
2. Klik op [Verwijderen].

[Afbeelding] Bevestiging voor verwijderen van veilig station



3. Controleer de gegevens die zullen worden verwijderd.
4. Klik op [OK].

Opmerking: Alle gegevens die op een veilig station zijn opgeslagen, worden voorgoed verwijderd en kunnen niet meer worden teruggehaald. Kijk goed naar de inhoud van het veilige station voordat u het verwijderd.

Veilig station instellen

Als er onvoldoende ruimte vrij is op een veilig station dat in gebruik is, kan de grootte van het veilige station worden uitgebreid. Ook kunnen de opties en het wachtwoord worden gewijzigd. U kunt het veilige station groter maken en de opties of het wachtwoord wijzigen zonder dat er iets verandert aan de gegevens die op het veilige station zijn opgeslagen.

In het SecretZone-venster:

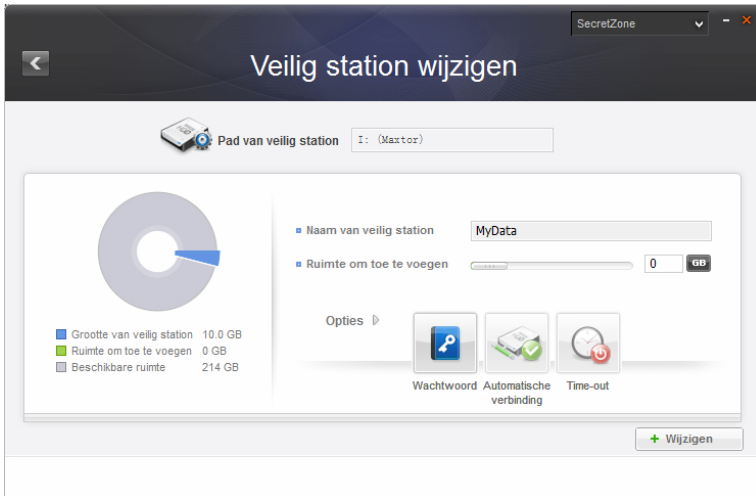
[Afbeelding] Veilig station selecteren



1. Selecteer het veilige station waarvan u de instellingen wilt wijzigen.
2. Klik op [Instellingen].
of
3. Klik op de knop rechtsbovenaan en klik op [Opties instellen].
4. Het venster Veilig station instellen wordt weergegeven.

Controleer de locatie en naam van het geselecteerde veilige station, stel de opties in en geeft de grootte op.

[Afbeelding] Veilig station instellen



Zo wijzigt u het wachtwoord:

5. Klik op [Wachtwoord].

Automatische verbinding

Automatische verbinding wil zeggen dat er bij aansluiting van een externe harde schijf van automatisch verbinding wordt gemaakt met uw veilige station zonder dat u een wachtwoord hoeft in te voeren.

Time-out voor automatisch verbreken

Time-out voor automatisch verbreken zorgt ervoor dat de verbinding automatisch wordt verbroken als het veilige station niet is gebruikt gedurende de ingestelde duur.

[Afbeelding] Wachtwoord voor veilig station instellen



Wachtwoord instellen

Wijzig het wachtwoord voor het veilige station in.

■ Oud wachtwoord

■ Nieuw wachtwoord

■ Wachtwoord controleren

■ Tip

OK

6. Vul het veld [Oud wachtwoord] in.
7. Vul het veld [Wachtwoord] in.
8. Vul het veld [Wachtwoord bevestigen] in.
9. Voer een [Tip] in.
10. Klik op [OK].

Opmerking: Het wachtwoord moet tussen 6 en 15 tekens lang zijn.

Opmerking: Als u uw wachtwoord vergeet, kunt u de functies voor uw veilige station niet meer gebruiken.

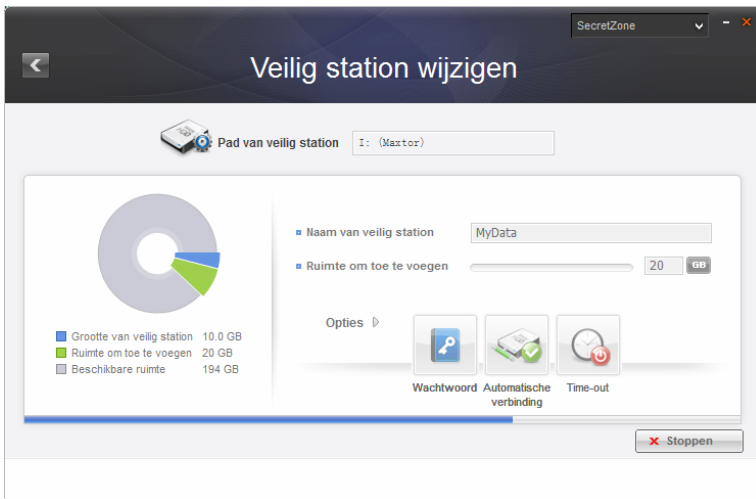
Opmerking: U kunt instellingen opgeven voor het veilige station wanneer er verbinding met het veilige station is.

Zo wijzigt u de grootte of opties voor het veilige station:

Hoofdstuk 3 Functies van Drive Manager

11. Geef bij [Grootte van veilig station] op hoe groot het station moet worden.
12. Wijzig de [Instellingen voor het veilige station].
13. Klik op [OK].

[Afbeelding] Voortgang van instellen van veilig station



Wanneer u op [OK] klikt, wordt de voortgang van het opslaan van de instellingen weergegeven.

Wanneer de instellingen zijn opgeslagen, kunt u de nieuwe instellingen van het veilige station zien in de lijst met veilige stations in SecretZone.

[Afbeelding] Gewijzigd veilig station

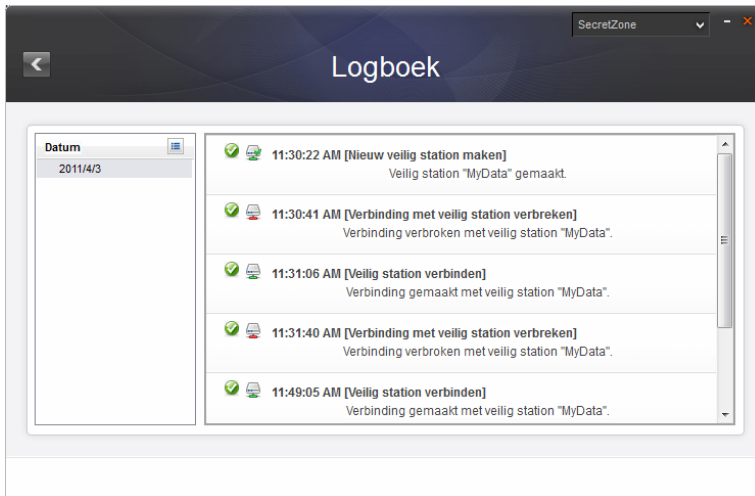


Opmerking: Maak de externe harde schijf van niet los van de computer tijdens het opslaan van instellingen. Als de harde schijf wordt losgemaakt tijdens het opslaan van instellingen kan het veilige station beschadigd raken.

Logboek van veilig station

In het logboek van het veilige station ziet u de aanmaakdatum, het verbinden en verbreken, en de instellingen.

[Afbeelding] Logboek van veilig station

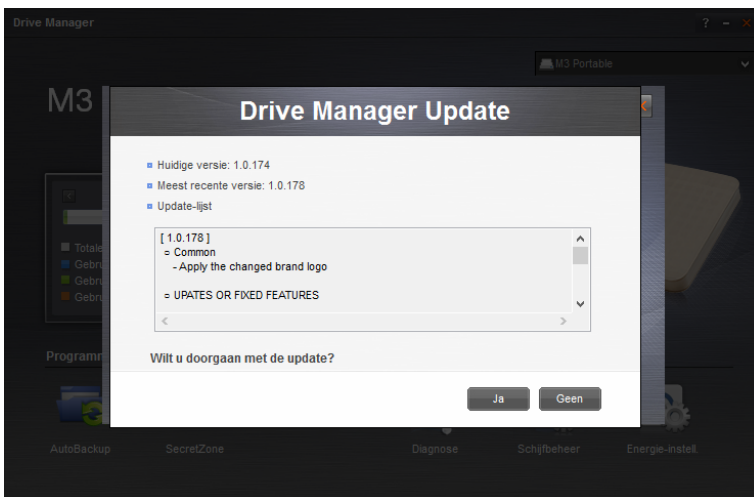


3-3 Drive Manager Update

Wat is Drive Manager Update?

Drive Manager Update is een functie om software up-to-date te houden. Het voorkomt softwareproblemen en verhelpt die. Eveneens biedt het gebruikers de gelegenheid om met uitgebreidere functies te werken.

[Image] Venster Drive Manager Update



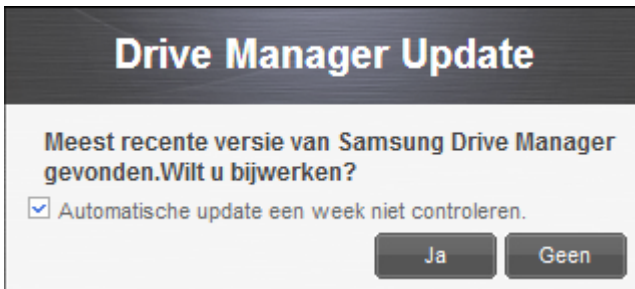
Gebruik van Drive Manager Update

Drive Manager Update geeft regelmatig de meest recente versie weer, wanneer de versie van de Drive Manager die u gebruikt ouder is dan de nieuwste versie in de update-server.

Wanneer u Drive Manager uitvoert, zal het programma controleren op de meest recente versie en u automatisch het venster met de update-melding tonen.

Wanneer de versie van Drive Manager die u gebruikt de meest recente is, zal het venster met de update-melding niet verschijnen.

[Image] Venster met update-melding Drive Manager



Drive Manager bijwerken naar de meest recente versie:

1. Klik op de knop "Ja" in het venster met de update-melding (Wanneer u op een later tijdstip wil bijwerken, klikt u op de knop "Nee")

Hoofdstuk 3 Functies van Drive Manager

Informatie: Wanneer u in het venster met de update-melding het selectievakje "Automatische update een week niet controleren" aanvinkt, zal Drive Manager de laatste versie een week lang niet controleren.

Informatie : U kunt de update-functie handmatig activeren in het venster "Over".

[Image] Venster "Over" Drive Manager



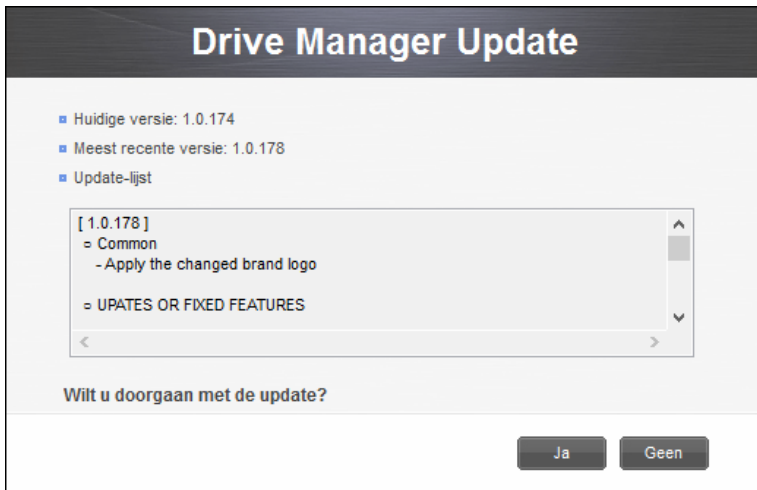
Hoofdstuk 3 Functies van Drive Manager

Wanneer u klikt op de knop "Ja" en verder gaat met de update, kunt u in het venster met de update-informatie de update-lijst zien met items die in de nieuwste versie zijn uitgebreid of bijgewerkt.

In het venster met de update-informatie:

2. Klik op de knop "Ja".

[Image] Venster met update-informatie Drive Manager



Wanneer u klikt op "Ja", zal het downloadvenster verschijnen en zal de download beginnen. Daarna zal de installatie van de update automatisch plaatsvinden.

WAARSCHUWING: U kunt de computer na installatie van de meest recente versie opnieuw opstarten.

Terminologie

Zorg ervoor dat u weet wat de onderstaande terminologie inhoudt wanneer u Drive Manager gebruikt.

Wat is een back-up?

Wanneer u een back-up maakt, worden gegevens veilig opgeslagen op een opslagapparaat zoals een harde schijf.

Wat is een gecodeerde back-up?

Wanneer u een gecodeerde back-up maakt, worden de gegevens in gecodeerde vorm opgeslagen op een opslagapparaat zoals een harde schijf.

Wat is een vroegere back-up?

De functie Vroegere back-up maakt een back-up van gewijzigde bestanden op een back-upbron. Bij elke back-up wordt ook informatie bewaard over de gewijzigde bestanden in de back-upbronnen.

Bron en doel

Het bestand of de map waarvan een back-up wordt gemaakt, wordt de bron genoemd. Het apparaat waarop de back-up van de bron wordt opgeslagen, wordt het doel genoemd.

Volledige back-up

Een volledige back-up is een back-up van alle mappen en bestanden van de geselecteerde back-upbron.

Realtime-back-up

Met Realtime-back-up worden de back-upbronnen in real time gemonitord en wordt steeds een back-up gemaakt van nieuwe of gewijzigde bestanden.

Logboek van een back-up

Een logboek bevat gedetailleerde informatie (tijd van de back-up, eindtijd, aantal bestanden enzovoort) van een back-up taak.

Automatische verbinding

Met Automatische verbinding ingeschakeld wordt automatisch verbinding met uw veilige station gemaakt op het moment dat u uw externe harde schijf van aansluit.

Time-out voor automatisch verbreken

Deze functie zorgt ervoor dat de verbinding automatisch wordt verbroken als het veilige station niet is gebruikt gedurende de ingestelde duur.

Normaal veilig station

Met deze optie maakt u een veilig station met een bepaalde grootte. U kunt de volledige ruimte gebruiken van het veilige station dat wordt gemaakt.

Dynamisch veilig station

Met deze optie wordt de grootte van het veilige station automatisch uitgebreid op basis van de hoeveelheid ruimte die in gebruik is. U geeft zelf de maximale grootte voor het veilige station op. Een schijf kan efficiënter worden gebruikt wanneer de ruimte wordt uitgebreid op basis van de ruimte die in gebruik is.

Gegevensgebied

Een gegevensgebied is de ruimte waarin gegevens worden opgeslagen op een veilige harde schijf van. Een veilige harde schijf kan worden vergrendeld om gegevens te verbergen. Ontgrendelen maakt de gegevens weer zichtbaar.

Vergrendelen

Wanneer u een veilige harde schijf van aansluit die is vergrendeld, blijft het gegevensgebied verborgen. De veilige harde schijf van en de gegevens die erop zijn opgeslagen, zijn niet toegankelijk.

Ontgrendelen

Wanneer u een veilige harde schijf van ontgrendelt, wordt het gegevensgebied zichtbaar gemaakt voor gebruik. De veilige harde schijf van en de gegevens die erop zijn opgeslagen, zijn nu toegankelijk.