



# HP Backup and Recovery Manager

Gebruikershandleiding

Versie 1.0

## Inhoudsopgave

[Inleiding](#)

[Installatie](#)

[Installatieprocedure](#)

[Taalondersteuning](#)

[HP Backup and Recovery Manager](#)

[Herinneringen](#)

[Periodieke back-ups](#)

[Wat kan in een tijdschema worden opgenomen?](#)

[Wanneer kunnen back-ups in een tijdschema worden opgenomen?](#)

[Hoe kunnen tijdschema's worden gemaakt?](#)

[Hoe kunnen tijdschema's worden gewist?](#)

[Handmatige back-ups](#)

[Back-ups maken van afzonderlijke bestanden en mappen](#)

[Back-ups maken van de hele harde schijf](#)

[Maken van herstelpunten](#)

[Beheer van herstelpunten](#)

[Opslaan van back-ups op het netwerk of op CD/DVD](#)

[Herstel](#)

[Recovery Media Creator](#)

[Methode van herstel](#)

[Back-up tips](#)

[Opties voor experts](#)

[Eisen notebook](#)

[Wizard voor wissen herstelpartitie](#)

[Waarom HP gebruikers aanraadt de herstelpartitie te bewaren](#)

[Waarom sommige gebruikers de herstelpartitie willen wissen](#)

[Wissen van de herstelpartitie](#)

[De-installeren](#)

[Wat wordt gewist](#)

[De-installeren](#)

[Verklarende woordenlijst](#)

[Back-up hele schijf](#)

[Initieel herstelpunt](#)

[Herstelpunt](#)

[Herstelpartitie](#)

[Set herstelschijven](#)

## Inleiding

De HP Backup and Recovery Manager is een eenvoudig te gebruiken, flexibele applicatie die u de kans geeft een back-up van de primaire harde schijf van uw PC te maken of deze te herstellen. De applicatie werkt binnen Windows voor het maken van back-ups van Windows, alle applicaties en alle databestanden. Back-ups kunnen automatisch periodiek plaats vinden met een vastgestelde frequentie, of ze kunnen handmatig worden uitgevoerd. Belangrijke bestanden kunnen apart van de periodieke back-ups worden gearhiveerd. Herstelpunten en back-ups van bestanden kunnen worden gekopieerd naar CD of DVD, als de juiste randapparatuur is geïnstalleerd, terwijl alle back-ups naar het netwerk of naar secundaire harde schijven kunnen worden gekopieerd. Al deze kenmerken maken de HP Backup and Recovery Manager een noodzakelijk hulpmiddel voor de beveiliging van uw gegevens.

## Installatie

De HP Backup and Recovery Manager is op twee manieren te verkrijgen:

1. Geïnstalleerd meegeleverd met de computer
2. Geleverd met HP randapparatuur

### ***Installatieprocedure***

Als de HP Backup and Recovery Manager reeds op de computer is geïnstalleerd, maakt het automatisch deel uit van de herstelpartitie en, wanneer deze is gemaakt, van de set herstelschijven. Als deze applicatie al op de computer staat, zal hij automatisch worden gebruikt als het systeem wordt hersteld.

Als hij deel uitmaakt van de aankoop van HP randapparatuur, kan de HP Backup and Recovery Manager eenvoudig worden geïnstalleerd door het draaien van setup.exe vanaf CD.

## ***Taalondersteuning***

HP ondersteunt de volgende talen bij de HP Backup and Recovery Manager:

Arabisch	Hebreeuws	Portugees
Braziliaans Portugees	Hongaars	Russisch
Deens	Italiaans	Spaans
Duits	Japans	Traditioneel Chinees
Engels	Koreaans	Tsjechisch
Fins	Nederlands	Turks
Frans	Noors	Vereenvoudigd Chinees
Grieks	Pools	Zweeds

## **HP Backup and Recovery Manager**

De HP Backup and Recovery Manager is een zeer flexibele applicatie voor de permanente beveiliging van uw systeemschijf. Back-ups kunnen in een tijdschema worden opgenomen voor automatische back-up met een vastgestelde frequentie, of ze kunnen handmatig worden uitgevoerd.

- Herstelpunten worden gemaakt om stapsgewijs van het hele systeem een back-up te maken.
- Back-ups van de hele schijf worden gemaakt om een back-up van het hele systeem in één archief te hebben.
- Back-ups van bestanden worden gemaakt voor het archiveren van afzonderlijke bestanden.

Herstelpunten en back-ups van bestanden kunnen op CD of DVD worden opgeslagen, als de juiste randapparatuur is geïnstalleerd, terwijl alle back-ups naar het netwerk of secundaire harde schijven kunnen worden gekopieerd.

## ***Herinneringen***

Tijdens de installatie zal de HP Backup and Recovery Manager de gebruiker eraan herinneren om direct een set herstelschijven te maken om te zorgen voor een back-up op een andere plaats dan de primaire harde schijf. Deze herinnering kan telkens een week worden verschoven. Bij de vierde keer verschijnt er een extra optie. Het kiezen van deze optie schakelt de herinnering permanent uit.

Opmerking: HP raadt u sterk aan de set herstelschijven direct te maken.

## ***Periodieke back-ups***

De HP Backup and Recovery Manager biedt een handig hulpmiddel om tijdschema's te maken. Als deze eenmaal zijn geconfigureerd, hoeft de gebruiker niet in te grijpen voor het maken van periodieke back-ups. HP raadt aan direct een tijdschema voor back-ups te maken om permanente systeem- en gegevensbeveiliging te verzekeren.

## **Wat kan in een tijdschema worden opgenomen?**

Elke back-up die handmatig kan worden gemaakt, kan ook in een tijdschema worden opgenomen. Dit omvat:

- Herstelpunten
- Back-ups van de hele schijf
- Back-ups van bestanden

## **Wanneer kunnen back-ups in een tijdschema worden opgenomen?**

De HP Backup and Recovery Manager biedt een reeks opties voor tijdschema's:

1. Dagelijks – op vastgestelde tijden
2. Wekelijks – op een vastgestelde dag en tijd
3. Maandelijks – op de 1<sup>e</sup> of de 15<sup>e</sup> op een vastgestelde tijd
4. Bij het starten van Windows – met een vertraging
5. Bij koppeling – voor bepaalde HP Notebooks

## Hoe kunnen tijdschema's worden gemaakt?

Handige tijdschema's kunnen eenvoudig worden gemaakt met de HP Backup and Recovery Manager:

1. Kies in het Windows Startmenu de map HP Backup and Recovery.
2. Kies Tijdschema's maken.
3. Volg de wizard voor het maken van tijdschema's voor back-ups om het tijdschema te voltooien.

## Hoe kunnen tijdschema's worden gewist?

Als ze eenmaal zijn gemaakt, kan de HP Backup and Recovery Manager de opgegeven tijden niet wijzigen. Als een wijziging nodig is, verander dan het tijdschema door eerst de opgegeven tijd te wissen en daarna nieuwe tijden in te voeren. Om opgegeven tijden in het schema te wissen:

1. Kies in het Windows Startmenu de map HP Backup and Recovery.
2. Kies Tijdschema's HP back-up maken.
3. Na het beginscherm voor het maken van tijdschema's voor HP back-ups komt er een scherm met alle in het schema opgenomen tijden.
4. Kies de tijd die moet worden gewist.
5. Kies *Verwijder periodieke back-up*. Klik op Volgende om door te gaan.
6. Bevestig de verwijdering.

## ***Handmatige back-ups***

De HP Backup and Recovery Manager laat de gebruiker kiezen tussen handmatige en automatische back-ups. De optie handmatige back-up is nuttig voor het maken van afzonderlijke archieven; HP stimuleert gebruikers echter een tijdschema voor periodieke back-ups te maken.

## Back-ups maken van afzonderlijke bestanden en mappen

De HP Backup and Recovery Manager geeft de gebruiker de mogelijkheid back-ups te maken van afzonderlijke bestanden en mappen op het netwerk, op harde schijf of op CD/DVD.

1. Kies in het Windows Startmenu HP Backup and Recovery.
2. Kies HP Backup and Recovery Manager.
3. Kies na het beginscherm *Back-up ter bescherming van systeeminstellingen en belangrijke bestanden*. Klik op Volgende om door te gaan.
4. Kies *Back-up afzonderlijke bestanden en mappen*. Klik op Volgende om door te gaan.
5. Kies *Back-up geselecteerde bestanden van de meest gebruikte locaties*, en klik op Volgende om door te gaan.
6. Kies de soorten bestanden waarvan een back-up gemaakt moet worden.
7. Voeg beveiligingsinstellingen toe, als u dat wilt.
8. Kies de bestemming van de back-up.
9. Volg de wizard om het maken van de back-up te voltooien.

Opmerking: Gevorderde Back-up is voor ervaren gebruikers en wordt niet besproken in dit document.

## Back-ups maken van de hele harde schijf

Back-ups van de hele schijf maken een volledige back-up van de hele primaire harde schijf. De HP Backup and Recovery Manager biedt een eenvoudige interface voor het sturen van dit proces.

1. Kies in het Windows Startmenu HP Backup and Recovery.
2. Kies HP Backup and Recovery Manager.
3. Kies na het beginscherm *Back-up ter bescherming van systeeminstellingen en belangrijke bestanden*. Klik op Volgende om door te gaan.
4. Kies *Back-up hele harde schijf*. Klik op Volgende om door te gaan.
5. Kies na het beginscherm de bestemming van de back-up en klik op Volgende om door te gaan.
6. Voeg beveiligingsinstellingen toe, als u dat wilt.
7. Volg de wizard om het maken van de back-up te voltooien.

## Maken van herstelpunten

De HP Backup and Recovery Manager biedt een eenvoudige interface voor het maken van nieuwe herstelpunten.

1. Kies in het Windows Startmenu HP Backup and Recovery.
2. Kies HP Backup and Recovery Manager.
3. Kies na het beginscherm *Back-up ter bescherming van systeeminstellingen en belangrijke bestanden*. Klik op Volgende om door te gaan.
4. Kies *Maken of beheren van herstelpunten*. Klik op Volgende om door te gaan.
5. Als er al herstelpunten op het systeem staan, kies dan *Maken nieuwe herstelpunten*. Klik op Volgende om door te gaan, of volg anders de wizard om een herstelpunt te maken.
6. Volg de wizard om een herstelpunt te maken.

## Beheer van herstelpunten

De HP Backup and Recovery Manager geeft de mogelijkheid om herstelpunten die op de harde schijf zijn gemaakt te wissen of te verplaatsen naar CD of DVD om ruimte vrij te maken op de harde schijf. Om Herstelpuntbeheer te gebruiken en herstelpunten te beheren:

1. Kies in het Windows Startmenu HP Backup and Recovery.
2. Kies HP Backup and Recovery Manager.
3. Kies na het beginscherm *Back-up ter bescherming van systeeminstellingen en belangrijke bestanden*. Klik op Volgende om door te gaan.
4. Kies *Maken of beheren van herstelpunten*. Klik op Volgende om door te gaan.
5. Na het beginscherm kan er een waarschuwing op het scherm verschijnen dat van bestanden van een bepaalde grootte wellicht geen back-ups worden gemaakt op CD of DVD. Standaard is dit 600MB voor CD's en 4GB voor DVD's. Klik op Volgende om door te gaan.
6. Kies een plaats voor de te beheren herstelpunten. Kies voor herstelpunten *op een andere harde schijf of op het netwerk 'Ja'* om de huidige map te gebruiken en klik op Volgende om door te gaan.
7. Kies *Beheer bestaande herstelpunten op de harde schijf*. Klik op Volgende om door te gaan.  
Opmerking: als er geen herstelpunten zijn, verschijnt deze optie niet.
8. Het is mogelijk alle herstelpunten achterwaarts te verwijderen tot een bepaalde tijd of alle herstelpunten op CD of DVD te zetten met de juiste randapparatuur. Kies een optie en volg de wizard om dit proces te voltooien.



Opmerking: Aangezien herstelpunten stapsgewijs accumuleren, worden bij het verwijderen van één herstelpunt ook alle volgende herstelpunten verwijderd. Ook is de plaats van ieder herstelpunt onafhankelijk van de andere. Bijvoorbeeld, herstelpunten die op het netwerk zijn gemaakt accumuleren stapsgewijs, maar zijn onafhankelijk van herstelpunten opgeslagen op een externe harde schijf. Als een herstelpunt wordt verwijderd van een plaats op het netwerk, beïnvloedt dit alleen de herstelpunten op die plaats van het netwerk en niet op andere plaatsen.

## Opslaan van back-ups op het netwerk of op CD/DVD

Herstelpunten, back-ups van de hele schijf and back-ups van bestanden kunnen op een schijf van het netwerk worden opgeslagen, terwijl herstelpunten en back-ups van bestanden op CD/DVD kunnen worden gebrand, afhankelijk van de beschikbare randapparatuur. Deze schijven kunnen gebruikt worden samen met de set herstelschijven, gemaakt door de Recovery Media Creator, om het systeem volledig te herstellen tot het moment dat het laatste archief is gemaakt.

Back-ups van bestanden kunnen op het netwerk, op een secundaire harde schijf of op CD/DVD worden opgeslagen tijdens het proces van het maken van de back-up, terwijl back-ups van de hele schijf opgeslagen kunnen worden op het netwerk of op een secundaire harde schijf.

1. Kies in het Windows Startmenu HP Backup and Recovery.
2. Kies HP Backup and Recovery Manager.
3. Kies na het beginscherm *Back-up ter bescherming van systeeminstellingen en belangrijke bestanden*. Klik op Volgende om door te gaan.
4. Kies *Back-up individuele bestanden en mappen* voor back-ups van bestanden, of kies *Back-up hele harde schijf* om een back-up van de hele schijf te maken. Klik op Volgende om door te gaan.
5. Volg de wizard om een back-up te maken op een netwerkschijf, een secundaire harde schijf of maak, voor uitsluitend back-ups van bestanden, CD's of DVD's.

Tijdens het maken van herstelpunten, kunnen herstelpunten worden opgeslagen op een plaats op[ het netwerk; CD of DVD archieven worden echter apart van die procedure gemaakt.

1. Kies in het Windows Startmenu HP Backup and Recovery.
2. Select HP Backup and Recovery Manager.
3. Kies na het beginschermb *Back-up ter bescherming van systeeminstellingen en belangrijke bestanden*. Klik op Volgende om door te gaan.
4. Kies *Herstelpunten maken of beheren*. Klik op Volgende om door te gaan.
5. Kies na het beginschermb *Beheren bestaande herstelpunten op de harde schijf*. Klik op Volgende om door te gaan.
6. Kies *Verplaatsen alle herstelpunten naar CD/DVD*. Klik op Volgende om door te gaan.
7. Volg de wizard om het maken van de CD's of DVD's te voltooien.

## **Herstel**

De mogelijkheid voor herstel na een systeemstoring en voor het terughalen van een bestand van een back-up zijn belangrijke kenmerken van een alomvattend programma voor de beveiliging van gegevens. HP Backup and Recovery Manager biedt een eenvoudige interface voor het herstellen van individuele bestanden of van de hele harde schijf van een PC. Herstel kan worden uitgevoerd via een set herstelschijven of via de herstelpartitie.

## **Recovery Media Creator**

Het maken van een set herstelschijven is één van de belangrijkste dingen die kunnen worden gedaan voor de beveiliging van de harde schijf van een PC. Om de Recovery Media Creator te starten:

1. Start HP Backup and Recovery Manager.
2. Kies na het beginschermb *Maken CD's of DVD's voor het herstellen van de fabrieksprogrammatuur bij herstel van het systeem*.
3. Volg de wizard.

De wizard maakt het mogelijk de herstelschijven direct te maken of de schijven op harde schijf op te slaan als ISO images. Deze ISO images kunnen op schijf worden opgeslagen, terwijl later een andere applicatie wordt gebruikt.

Opmerking: Deze applicatie kan deze ISO images niet op schijf branden als ze eenmaal op de harde schijf zijn opgeslagen, maar zal dan een set herstelschijven en andere back-ups of herstelpunten maken.

HP Herstel Plus! CD's en het initiële herstelpunt kunnen zovaak dat nodig is direct op schijf worden opgeslagen, maar er kan slechts één kopie van de Microsoft Windows CD worden gemaakt vanwege de licentiebepalingen. Opmerking: Dit is alleen van toepassing als HP Backup and Recovery Manager bij levering reeds was geïnstalleerd.

## **Methode van herstel**

HP Backup and Recovery Manager biedt twee basismethodes voor herstel. De eerste, het herstel van bestanden en mappen, werkt onder Windows. De tweede, PC Herstel, eist dat opnieuw wordt gestart naar de herstelpartitie of naar de set herstelschijven.

## **Herstel van bestanden en mappen**

Onder Windows biedt de HP Backup and Recovery Manager de mogelijkheid om individuele bestanden en mappen te herstellen vanaf een back-up.

1. Kies in het Windows Startmenu HP Backup and Recovery.
2. Kies HP Backup and Recovery Manager.
3. Kies na het beginscherm *Herstel belangrijke bestanden of hele systeem*. Klik op Volgende om door te gaan.
4. Kies *Herstel individuele bestanden en gegevens*. Klik op Volgende om door te gaan.
5. Volg de wizard om de bestanden te kiezen en het herstel te voltooien.

## PC Herstel

PC Herstel biedt de gebruiker de mogelijkheid voor herstel na een systeemstoring of om de harde schijf van de PC terug te laten gaan naar een eerder stadium. HP Backup and Recovery Manager moet PC Herstel draaien vanaf de herstelpartitie. Er zijn twee manieren om PC Herstel uit te voeren:

Om PC Herstel vanuit Windows uit te voeren:

1. Kies in het Windows Startmenu HP Backup and Recovery.
2. Kies HP Backup and Recovery Manager.
3. Kies na het beginscherm *Herstel belangrijke bestanden of hele systeem*. Klik op Volgende om door te gaan.
4. Kies *PC Herstel*. Klik op Volgende om door te gaan.
5. Het systeem herstart alvorens door te gaan met PC Herstel.

Om PC Herstel uit te voeren als Windows niet beschikbaar is:

1. Zet de PC aan.
2. Druk direct op F11 op het toetsenbord, zodra "Druk op F11 voor noodherstel" verschijnt.

## Back-up maken vóór herstel

HP Backup and Recovery Manager biedt de gebruiker de mogelijkheid om een back-up te maken van belangrijke bestanden alvorens PC Herstel uit te voeren.

1. Open PC Herstel vanuit Windows of vanuit F11 Noodherstel.
2. Kies *Back-up bestanden*. Klik op Volgende om door te gaan.
3. Volg de wizard om back-ups van bestanden te maken – dit gaat net als het maken van back-ups van bestanden onder Windows.

## **Gebruik herstelpunten**

Via herstelpunten houdt de PC stapsgewijs bij wat er gebeurt tussen twee opeenvolgende herstelpunten. HP Backup and Recovery Manager biedt de gebruiker de mogelijkheid om de harde schijf van de PC terug te laten keren naar de situatie op het moment dat een herstelpunt werd gemaakt. Om PC Herstel uit te voeren met behulp van een herstelpunt:

1. Open PC Herstel vanuit Windows of vanuit F11 Noodherstel.
2. Kies *Herstel PC naar een specifiek punt in de tijd* en klik op Volgende om door te gaan.
3. Kies het herstelpunt waarnaar de PC moet herstellen.
4. Kies bestanden om te bewaren of te herstellen zonder bestanden te bewaren.
5. Volg de wizard om het herstel te voltooien.

## **Herstel naar fabrieksspecificaties**

HP Backup and Recovery Manager biedt de gebruiker de mogelijkheid om de harde schijf van de PC te hertellen naar de originele fabrieksconfiguratie, als HP Backup and Recovery Manager bij levering reeds op het systeem was geïnstalleerd.

1. Open PC Herstel vanuit Windows of vanuit F11 Noodherstel.
2. Kies *Herstel het door de fabriek geïnstalleerde besturingssysteem, drivers, hulpprogramma's en applicaties*. Klik op Volgende om door te gaan.
3. Volg de wizard om de PC te herstellen naar de fabrieksspecificaties.

## **Back-up tips**

1. Maak zo snel mogelijk een set herstelschijven.
2. Maak een geschikt tijdschema voor back-ups ten behoeve van het periodiek maken van herstelpunten om de beveiliging van de systeem harde schijf te verzekeren.
3. Archiveer regelmatig de herstelpunten naar CD/DVD.

## ***Opties voor experts***

HP Backup and Recovery Manager bevat een gebruiksmogelijkheid voor experts die ervaren gebruikers direct leidt naar de volgende back-up en herstelopties:

- *Maken systeem herstelschijven* – Maakt een set herstelschijven op CD of DVD met behulp van de Recovery Media Creator.
- *Back-up maken van hele harde schijf* – Maakt een back-up van de hele schijf.
- *Back-up maken van individuele bestanden en gegevens* – Maakt een back-up van een bestand op het netwerk, de harde schijf of andere schijven.
- *Maken of beheren herstelpunten* – Maakt herstelpunten op het netwerk of de harde schijf. Verwijdert ook bestaande herstelpunten of verplaatst ze naar CD of DVD.
- *Tijdschema back-ups* – maakt tijdschema's voor herstelpunten, back-ups van bestanden of back-ups van de hele schijf.
- *Herstel individuele bestanden en gegevens* – Herstelt bestanden opgeslagen in een bestandsback-up.
- *Start PC Herstel* – Herstart de PC naar de herstelpartitie en herstelt met behulp van het initiële en de daaropvolgende herstelpunten.

## ***Eisen notebook***

Taken binnen HP Backup and Recovery Manager maken intensief gebruik van de harde schijf en de CD of DVD drive; de drives gebruiken veel stroom in dergelijke gevallen. HP Backup and Recovery Manager vereist daarom dat notebook computers op het net zijn aangesloten, wanneer deze applicatie draait en alle periodieke back-up activiteiten plaatsvinden.

## Wizard voor wissen herstelpartitie

HP Backup and Recovery Manager bevat een applicatie voor het wissen van de herstelpartitie voor het geval dat wenselijk of nodig is.

### ***Waarom HP gebruikers aanraadt de herstelpartitie te bewaren***

De herstelpartitie bevat een overzicht van alle in de fabriek geïnstalleerde en met het systeem meegeleverde programmatuur, inclusief de ISO images voor het Microsoft besturingssysteem, HP Herstel Plus! en, indien nuttig, andere aanvullingen en herstelproducten. De HP Backup and Recovery Manager gebruikt dit overzicht om de systeem harde schijf te herstellen. Het wissen van de herstelpartitie wist ook dit overzicht.

Indien nodig kan de herstelpartitie gewist worden. Alvorens dit echter te doen moet de Recovery Media Creator gedraaid worden om een back-up op schijf te maken van de programmatuur op de herstelpartitie, inclusief alle ISO images.

### ***Waarom sommige gebruikers de herstelpartitie willen wissen***

Op sommige computers met kleine harde schijven kan de herstelpartitie veel noodzakelijke ruimte op de harde schijf innemen. Hoewel HP aanraadt de herstelpartitie niet te wissen, is het wel mogelijk dit te doen. Maak altijd een set herstelschijven alvorens de herstelpartitie te wissen.

### ***Wissen van de herstelpartitie***

Om de herstelpartitie te wissen:

1. Kies in het Windows Startmenu *Wissen HP herstelpartitie* in de map HP Backup and Recovery.
2. Volg de wizard.

## De-installeren

Het installatieprogramma bevat een manier om de applicatie te de-installeren.

### ***Wat wordt gewist***

Tijdens het de-installeren van de HP Backup and Recovery Manager worden alle onderdelen en kenmerken gewist. Bovendien worden alle herstelpunten, back-ups van de hele schijf en de herstelpartitie van het systeem gewist. Back-ups van bestanden zijn losse programma's en worden niet beschadigd door het wissen van HP Backup and Recovery Manager. De set herstelschijven of de originele applicatie CD zijn nodig om HP Backup and Recovery Manager te herinstalleren.

Opmerking: HP raadt aan de set herstelschijven te maken vóór het de-installeren van de HP Backup and Recovery Manager. Dit beschermt de Microsoft Windows CD, de HP Herstel Plus! CD en aanvullende CD's die op de herstelpartitie kunnen staan.

### ***De-installeren***

Gebruik om HP Backup and Recovery Manager te de-installeren het hulpprogramma Toevoegen aan instellingen of Wissen programma's.

1. Open het Windows Startmenu.
2. Kies Instellingen.
3. Klik op Toevoegen of wissen programma's.
4. Kies HP Backup and Recovery Manager.
5. Klik op Wissen.
6. Volg de wizard om het wissen van HP Backup and Recovery Manager te voltooien.

## Verklarende woordenlijst

### ***Back-up hele schijf***

Dit is een back-up van alle bestanden en mappen op de primaire harde schijf, inclusief de meeste partities. Partities die geen deel uitmaken van de herstelpartitie zijn verborgen en niet-Windows partities. Deze back-up kan samen met de herstelpartitie gebruikt worden om het systeem te herstellen in de staat waarin het was toen de back-up van de hele schijf werd gemaakt.



### ***Initieel herstelpunt***

Het eerste herstelpunt van het systeem wordt het initieel herstelpunt genoemd. Dit bevat alle systeem- en applicatiebestanden die nodig zijn om de primaire harde schijf te herstellen naar de situatie van het moment waarop het initiële herstelpunt werd gemaakt.

### ***Herstelpunt***

Herstelpunten zijn differentiële, opeenvolgende afbeeldingen van de primaire harde schijf. Beginnend bij de afbeelding van de herstelpartitie of het initiële herstelpunt bevat ieder volgend herstelpunt een differentiële afbeelding van het vorige archief of herstelpunt en de huidige status van het systeem. Alle nieuwe of gewijzigde bestanden worden toegevoegd aan het herstelpunt, waarbij gewiste bestanden als gewist worden opgenomen.

### ***Herstelpartitie***

Dit is een verborgen of beveiligde partitie op het systeem die, als hij geïnstalleerd is meegeleverd, een afbeelding bevat van alle door de fabriek geïnstalleerde programmatuur. Deze partitie bevat ook het initiële herstelpunt. Opstarten kan plaatsvinden in de herstelpartitie en wordt gebruikt om alle programmatuur te herinstalleren die oorspronkelijk op de harde schijf werd meegeleverd.

### ***Set herstelschijven***

Dit is een set CD's of DVD's die van het systeem zijn gemaakt. Het bevat een back-up van het Microsoft Windows besturingssysteem en van alle applicaties, drivers en gegevens die op de primaire harde schijf stonden toen het initiële herstelpunt werd gemaakt.