

# ISP Disaster-Recovery unter Windows 10

Die folgende Anleitung beschreibt die Planung und Durchführung eines ISP Disaster Backups sowie die anschließende Wiederherstellung. Beachten Sie, dass diese Anleitung nur unter Windows 10 V 20H2 getestet wurde.

**Diese Anleitung funktioniert nicht bei einem auf EFI basierenden System!**

## Vorbereitung: Backup regelmäßig erstellen

Um die Sicherung durchzuführen, erstellen Sie eine Batchdatei (.bat) mit folgendem Inhalt:

```
SET DSM_DIR=<ISP Installationspfad>\baclient\  
SET DSM_CONFIG="<Pfad der Konfigurationsdatei>  
cd <ISP Installationspfad>\baclient  
dsmc backup
```

Ihnen wird sicherlich aufgefallen sein, dass Sie nun eine Konfigurationsdatei benötigen. Um eine ISP Konfigurationsdatei zu erzeugen, erstellen Sie (z.B. Mit Notepad) eine Datei mit folgendem Inhalt:

```
TCPServeraddress <ISP-Serveradresse>  
tcpport <TCP Port>  
Nodename <Rechnername>  
errorlogname <Errorlog-Pfad>  
Password <ISP Password>  
SNAPSHOTPROVIDERFS VSS
```

Die Platzhalter müssen an ihre Einstellungen angepasst werden. Beim Errorlog-Pfad muss ein beschreibbares Laufwerk angegeben werden, z.B. ein USB-Stick.

Speichern Sie die Konfigurationsdatei nun unter dem Namen „dsm.opt“ auf ein beschreibbares Laufwerk, auf welches das System zugriff hat. **Beachten sie das .opt nicht der Name der Datei sondern die Dateiendung ist!**

Das Sicherungsskript kann nun ausgeführt werden. Wenn Sie ihre Daten auf einem Aktuellen Stand halten wollen, empfiehlt es sich dieses Skript in regelmäßigen Abständen auszuführen (oder mit in eine Aufgabenplanung zu integrieren.)

Alle Probleme die bei der Sicherung auftreten werden in das ISP Errorlog geschrieben.

# Disaster Recovery - Ablauf

## Schritt 1: Gauß-IT-Zentrum benachrichtigen

Beim ersten Verbindungsaufbau wurden SSL-Zertifikatsdateien erstellt, welche für jede folgende Anmeldung benötigt werden. Wenn Sie jetzt den Knoten erneut benutzen müssen um das gesamte System wiederherzustellen, müssen Sie zuerst die Backup-Administration am Gauß-IT-Zentrum (GITZ) (**backup@tu-braunschweig.de**) kontaktieren, sodass sie für Sie den Knoten 'freischalten' können. Somit kommt keiner an Ihre Daten, wenn sie Ihre Knotenadministrator-ID und Passwort erraten.

Sie können auch selbst die SSL-Zertifikatsdateien auf ein anderes System kopieren, wenn Sie die Systemwiederherstellung nur testen möchten. Die dazu benötigte Dateien sind bei der Verwendung des Standardinstallationspfad unter dem folgendem Pfad zu finden:

C:\Program Files\Tivoli\TSM\baclient\dsmcert.idx dsmcert.kdb dsmcert.pdb dsmcert.sth

## Schritt 2: Windows PE erstellen

Die Wiederherstellung erfolgt über eine Windows PE. Eine Windows PE ist ein minimales Windows Betriebssystem.

### a.) Basisimage vorbereiten

Im ersten Schritt müssen Sie eine Windows PE (Version 10.0) erstellen, hierfür brauchen Sie zuerst das Windows ADK. Bei der Installation ist es wichtig das Sie mindestens das Module **Bereitstellungstools** auswählen! Nachdem Windows ADK installiert ist, müssen Sie das **WinPE-Add-On** nachinstallieren. Nach der Installation des Programms müssen Sie das Basisimage vorbereiten, dies geschieht über „cotype“. Starten Sie dazu, mit Administratorrechten, die **Umgebung für Bereitstellungs- und Imageerstellungstools**, welche bei der ADK mit installiert wurde und führen Sie cotype aus. Der Befehl dafür sieht wie folgt aus:

```
cotype.cmd <Hardwarearchitektur> <Zielpfad> .
```

Also z.B. Für ein 32 Bit System:

```
copype.cmd x86 c:\winpe_x86
```

oder für ein 64 Bit System:

```
copype.cmd amd64 c:\winpe_x64
```

## b.) ISP-Client einbinden

Da die Windows PE standardmäßig nicht mit einem ISP-Client ausgestattet ist, müssen Sie nun ein ISP-Client einbinden. Dafür sollte Sie den neusten (mind. aber Version 6.2.2) ISP-Client herunterladen und die Installationsdatei starten. Wichtig ist hierbei nicht die Installation selber, sondern das entpacken der Dateien, beim Punkt indem Sie die Sprache auswählen soll, können Sie die Installation abbrechen (Sie benötigen den ISP-Client später allerdings für die Sicherung, weshalb eine Installation empfehlenswert ist).

Um die ISP Dateien einzubinden, müssen Sie das Basisimage mounten, der Befehl dafür lautet:

```
"<Windows ADK Pfad>\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools\x86\DISM\dism.exe" /Mount-Wim /W
```

**(Der Installationsordner heißt nicht Windows ADK, sondern Windows Kits !)** In unserem Beispiel also:

```
"C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools\x86\DISM\dism.exe" /I
```

Jetzt sollen Sie ein Ordner mit dem Namen „Tools“ im Windows PE Ordner erstellen. Der Konsolenbefehl lautet dafür:

```
mkdir <WindowsPE-Pfad>\mount\Tools
```

sprich in unserem Beispiel:

```
mkdir C:\WinPE_x64\mount\Tools
```

Zum vorbereiten der Dateien müssen Sie jetzt dsmsc-pe in der Eingabeaufforderung ausführen.

Wechseln Sie dazu in den ISP-Pfad(Der „ISP-Pfad“ ist der Ort, indem das Installationsprogramm die Daten für den Client entpackt hat.). Der Konsolenbefehl lautet hierfür:

```
cd <ISP-Pfad>\TSMClient\
```

In unserem Beispiel also:

```
cd c:\ISP_images\TSMClient\
```

führen Sie nun

```
dsmc-pe.cmd set
```

aus. Bei einem 64-Bit Betriebssystem lautet der Befehl:

```
dsmc-pe-x64.cmd set
```

Der ISP Ordner muss von ihnen jetzt in den Tools Ordner von eben kopiert werden.

Höchstwahrscheinlich möchten Sie das deutsche Tastatur-Layout benutzen.

```
"<Windows ADK-Pfad>\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools\x86\DISM\dism.exe" /Image:<Windc
```

In unserem Beispiel lautete der Befehl:

```
"C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools\x86\DISM\dism.exe" /I
```

Um das Bootimage zu speichern verwenden sie den Befehl:

```
"<Windows ADK-Pfad>\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools\x86\DISM\dism.exe" /Unmount-Wim
```

In unserem Beispiel lautete der Befehl:

```
"C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools\x86\DISM\dism.exe" /I
```

## c.) Treiber einbinden

In einigen Fällen müssen zusätzliche Treiber eingebunden werden (z.B. Treiber für das Ethernet). Dafür muss zuerst das Bootimage gemountet werden. Der Befehl dafür sieht so aus:

```
"<Windows ADK Pfad>\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools\x86\DISM\dism.exe" /Mount-Wim /W
```

In unserem Beispiel haben wir den Konsolenbefehl

```
"C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools\x86\DISM\dism.exe" /I
```

verwendet.

Um die Treiber einzubinden muss der Ordner „Drivers“ im Windows PE Verzeichnis erstellt werden und die Treiberdateien in dieses Verzeichnis kopiert werden. Nun müssen die Dateien noch eingebunden werden, dies geschieht wie folgt:

```
"<Windows ADK Pfad>\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools\x86\DISM\dism.exe" /Image:<Windc
```

Bei unserem Beispiel also:

```
"C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools\x86\DISM\dism.exe" /I
```

Zum Schluss müssen Sie das Image noch sichern. Der Befehl dafür lautet:

```
"<Windows ADK-Pfad>\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools\x86\DISM\dism.exe" /Unmount-Wim
```

Der Befehl für unser Beispiel lautete also:

```
"C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools\x86\DISM\dism.exe" /I
```

## d.) Windows PE ISO erstellen

Um aus den Windows PE Daten eine ISO Datei zu erstellen, müssen Sie folgenden Befehl verwenden:

```
"<Windows ADK-Pfad>\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools\x86\Oscdimg\oscdimg.exe" -o -m -n
```

Bei unserm Beispiel lautete der Befehl:

```
"C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kit\Deployment Tools\x86\Oscdimg\oscdimg
```

Die jetzt erstellte ISO-Datei können Sie nun auf einen Datenträger brennen.

# Schritt 3: Wiederherstellung über die Windows PE:

Im Falle eines Systemversagens sind folgende Punkte zu befolgen:

## a.) Windows PE starten

Legen Sie den Datenträger mit der gebrannten ISO in das Laufwerk und starten Sie das System. I.d.R. sollte der Rechner von dem Datenträger booten, wenn er keine bootfähiges Betriebssystem finden kann, wenn das nicht der Fall ist müssen sie im BIOS die Bootreihenfolge ändern.

## b.) ISP konfigurieren

Geben Sie in der Eingabeaufforderung nun

```
SET DSM_CONFIG=<Pfad der dsm.opt Datei>  
SET DSM_DIR="X:\Tools\PROGRAM FILES 64\TIVOLI\TSM\BACLIENT"
```

ein. Ggf. entfällt die 64 nach PROGRAM FILES.

## c.) Feste IP konfigurieren

Einige Systeme haben eine feste IP um sich mit dem Netzwerk zu verbinden, da die Windows PE i.d.R. eine automatische IP zugewiesen bekommen, muss man hier manuell eine feste IP eintragen. Um eine feste IP zu konfigurieren, geben sie den folgenden Befehl in die Eingabeaufforderung ein:

```
netsh interface ip set address „LAN-Verbindung“ static <IP-Adresse> <Netzwerkmaske> <Standardgateway>
```

z.B.

```
netsh interface ip set address "LAN-Verbindung" static 134.169.250.65 255.255.255.224 134.169.250.94
```

Soll jetzt noch ein DNS Server eingetragen werden, muss der DNS Dienst gestartet werden, da dieser i.d.R. bei der Windows PE ausgeschaltet ist.

Der Befehl startet den Dienst:

```
net start Dnscache
```

Um den DNS Server einzutragen schreiben sie:

```
netsh interface ip add dns "LAN-Verbindung" <DNS Server>
```

in unserm Beispiel:

```
netsh interface ip add dns "LAN-Verbindung" 134.169.9.150
```

## d.) Wiederherstellen

geben Sie in der Eingabeaufforderung nun `dsmc restore systemstate` ein und warten sie bis die Wiederherstellung abgeschlossen ist. Hängen sie jetzt die Laufwerke ein, welche sie zurückschreiben möchten. Dazu brauchen sie die eindeutige ID des Laufwerks. Tippen sie in die Eingabeaufforderung nun `mountvol` ein um die eindeutige ID eines Laufwerks auszulesen. Wählen sie jetzt ein Laufwerk aus, welches sie wiederherstellen möchten und hängen sie es ein. Dazu schreiben sie in die Konsole :

```
MOUNTVOL <Laufwerkbuchstabe>:\ <eindeutige ID des Laufwerks>
```

z.B.

```
MOUNTVOL C:\ \\?\Volume{8d587604-54e6-11df-803c-0014a4db5a82}\
```

Im nächsten Schritt stellen wir das Laufwerke wieder her. Geben sie

```
dsmc restore \\<Hostname>\<Laufwerkbuchstabe ISP>$\* <Laufwerkbuchstabe PE>:\ -su=yes -repl=yes
```

ein.

Zur Veranschaulichung ist hier unser Beispiel:

```
dsmc restore \\Hostname\c$\* c:\ -su=yes -repl=yes
```

**Achtung: Der Hostname ist nicht der ISP Notename, sondern der Hostname unter dem das Backup angefertigt wurde ! Sollten sie den Hostname nicht mehr kennen, können Sie 'dsmc query volume' zuerst ausführen um den Hostnamen herauszufinden.**

Während der Wiederherstellung kann es passieren dass eine Frage erscheint, ob Schreibgeschützte Objekte auch wiederhergestellt werden sollen, hier sollte mit „ja, alle Objekte überschreiben und wiederherstellen (2)“ geantwortet werden.

Wiederholen sie diesen Schritt mit jedem Laufwerk, welches sie wiederherstellen wollen.

In unseren Tests war es teilweise nötig den Bootmanager wiederherzustellen. Kopieren Sie dafür den Bootmanager aus dem Windows Ordner in die Bootpartition. Die Bootpartition kann daran erkannt werden, dass sie 100MB groß ist. Der Befehl zum kopieren lautet:

```
copy [Systemlaufwerk]\Windows\Boot\PCAT\bootmgr [eindeutige ID der Bootpartition]
```

In unserem Beispiel sah es folgendermaßen aus:

```
copy c:\Windows\Boot\PCAT\bootmgr \\?\Volume{8d587604-54e6-11df-803c-0014a4db5a82}\
```

Die Wiederherstellung sollte damit beendet sein. Starten sie jetzt das System neu.

---

Revision #2

Created 27 February 2024 13:30:45 by Henrik Bloch

Updated 15 May 2024 07:14:56 by Carolin Thiele