

- Starten Sie die Exchange Verwaltungskonsole

Neuerstellen einer fehlenden VM-Festplattendeskriptordatei

Problem

Dieser Artikel enthält die Schritte zum Neuerstellen einer verloren gegangenen Deskriptordatei der virtuellen Festplatte (VMDK). Sie sollten eine fehlende Header-/Deskriptordatei neu erstellen, wenn Folgendes zutrifft:

- Die im Datenspeicherbrowser aufgeführte VM-Festplattendatei ist die flache Datei Ihrer virtuellen Maschine. Sie verfügt nicht über ein Symbol.
- Wenn eine virtuelle Maschine eingeschaltet wird, wird die Fehlermeldung „Datei wurde nicht gefunden“ (File not found) angezeigt.
- Die flache Datei ist vorhanden, wenn das Verzeichnis der virtuellen Maschine über das Terminal, den VMware vSphere Management Assistant (vMA) oder die Befehlszeilenschnittstelle (vCLI) von VMware angezeigt wird.
- Die Festplattendeskriptordatei für die Festplatte der virtuellen Maschine ist nicht vorhanden oder beschädigt.

So geht's

Die maximale Upload-Größe kann unter PHP auf verschiedene Wege erfolgen. Nachstehend die wichtigsten Möglichkeiten.

Änderung über php.ini

Wenn Zugriff auf die php.ini besteht folgende (beispielhafte) Werte festlegen:

```
upload_max_filesize = 10M
post_max_size = 20M
```

Änderung über .htaccess

Alternativ kann im Anwendungsverzeichnis die Datei .htaccess entsprechend angepasst werden:

```
php_value upload_max_filesize 10M
php_value post_max_size 20M
```

Änderung über PHP-Funktion ini_set()

Generell besteht natürlich noch die Möglichkeit, innerhalb des PHP-Scripts die Werte über die Funktion `ini_set()` zu verändern:

```
<?php
ini_set('upload_max_filesize','10M');
ini_set('post_max_size','20M');
?>
```

Evtl. besteht auch die Möglichkeit die Werte über eine Verwaltungsoberfläche wie z.B. CONFIXX festzulegen.

Schlagwörter

php ini_set upload_max_filesize post_max_size upload maximale gröÙe max size

From:

<https://wiki.tssystemts.de/> - TS Systems - DokuWiki

Permanent link:

https://wiki.tssystemts.de/doku.php?id=vmware:vmdx_missing&rev=1559482587

Last update: **02.06.2019 15:36**

