

BackupKI0001

VEEAM Backup- Server

VEEAM Backup and Replication

Prozessor Intel(R) Xeon(R) Silver 4208 CPU @ 2.10GHz 2.10 GHz

Installierter RAM 64,0 GB (63,7 GB verwendbar)

Geräte-ID CA87C451-E5A1-4FA4-8FE4-EC9107E353F5

Produkt-ID 00453-70001-60155-AAOEM

Systemtyp 64-Bit-Betriebssystem, x64-basierter Prozessor

- [Fehlerbehebung: Task failed. Error: There are more than one Child backup for parent](#)

Fehlerbehebung: Task failed. Error: There are more than one Child backup for parent

Anleitung: Active Full für eine einzelne VM erzwingen

1. Gehen Sie in der Veeam-Konsole zu **Backups** -> **Disk**.
 2. Klappen Sie Ihren Backup-Job **NMS-BCK** auf, sodass Sie die VM-Liste sehen.
 3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die fehlerhafte VM **AD01**.
 4. Wählen Sie nun **Delete from disk** (Von Festplatte löschen).
- **Wichtiger Hinweis:** In unserem vorherigen Gespräch habe ich Sie vor dieser Option gewarnt. Jetzt hat sich die Situation geändert. Der vorherige Fehler "File does not exist" hat *bestätigt*, dass diese Backup-Kette wertlos und nicht mehr zu reparieren ist. Daher ist es jetzt sicher und notwendig, sie zu löschen, um Platz für eine neue, saubere Kette zu machen.
5. Bestätigen Sie die Löschung. Veeam entfernt nun alle `.vbk`- und `.vib`-Dateien, die *nur* zu AD01 gehören, von Ihrem Speicher-Repository.

Was passiert als Nächstes?

Starten Sie den Job **NMS-BCK** ganz normal (z.B. Rechtsklick auf den Job -> **Start**).

Veeam wird nun Folgendes tun:

- **Für alle funktionierenden VMs:** Es wird ein normales, schnelles Inkrement erstellt, da deren Ketten intakt sind.
- **Für AD01:** Veeam stellt fest, dass die VM zwar im Job ist, aber *keine* Backup-Dateien auf dem Repository existieren. Es wird daher **automatisch ein neues Active Full Backup nur für AD01** erstellen.

Damit haben Sie genau das erreicht, was Sie wollten: Der Hauptjob läuft normal weiter, aber die defekte VM wird mit einem frischen Full Backup neu aufgesetzt, ohne die anderen VMs zu

beeinträchtigen.