

CBT für eine virtuelle Maschine aktivieren auf ESXi

Die Aktivierung von VMware Changed Block Tracking (CBT) reduziert die übertragene Datenmenge und die Dauer der Datensicherung, da CBT nur die Blöcke sichert, die seit der letzten Datensicherung geändert wurden. Dieser Artikel beschreibt, wie Sie CBT in VMware vSphere aktivieren können.

CBT in einer virtuellen Maschine aktivieren:

1. Schalten Sie die virtuelle Maschine aus.
Sie können die Einstellung nicht erfolgreich abschließen, ohne die virtuelle Maschine auszuschalten.
2. Rechtsklicken Sie auf die virtuelle Maschine und klicken Sie auf Einstellungen bearbeiten.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte VM-Optionen.
4. Klicken Sie auf Erweitert und dann auf Konfiguration bearbeiten neben Konfigurationsparameter. Der Dialog Konfigurationsparameter wird geöffnet.
5. Klicken Sie auf Parameter hinzufügen, fügen Sie den "ctkEnabled" Parameter hinzu und setzen Sie seinen Wert auf "TRUE".
6. Klicken Sie auf Parameter hinzufügen, fügen Sie "scsi0:0.ctkEnabled" und setzen Sie den Wert auf "TRUE". Wiederholen Sie diesen Vorgang für andere Festplatten, z. B. scsi0:1 oder scsi1:0, etc.
7. Schalten Sie die virtuelle Maschine wieder ein.
8. Überprüfen Sie im Home-Verzeichnis der virtuellen Maschine, ob die Datei <VMNAME>-ctk.vmdk vorhanden ist.

From:
<https://wiki.jochen-sacher.de/> - Jochen's Wiki

Permanent link:
https://wiki.jochen-sacher.de/doku.php?id=wiki:administration:cbt_fuer_eine_virtuelle_maschine_aktivieren

Last update: **2022-11-25**

