Herunterfahren eines TightGate-Pro Clusters

Ein TightGate-Pro Cluster mit externer Datenhaltung besteht aus den Komponenten der Ceph-Server sowie den TightGate-Pro Servern. Die Ceph-Server dienen als Datenhaltung für die TightGate-Pro Server auf denen die Benutzer arbeiten. Die TightGate-Pro Server halten keine Benutzerdaten vor, sondern verarbeiten diese nur zur Laufzeit im RAM-Speicher. Der Cluster ist in sich ein geschlossenes System, bei dem die TightGate-Pro Server mit den Ceph-Servern verbunden sind. Ein Zugriff auf die Ceph-Server aus dem LAN erfolgt immer nur über TightGate-Pro Server, niemals direkt. Da beim Herunterfahren eines Clusters sind immer zuerst die TightGate-Pro Server herunter zu fahren, bevor die Ceph-Server herunter gefahren werden können. Daher muss sichergestellt sein, dass es einen separaten Zugriffe über die Serverkonsole auf die Ceph-Server gibt.

Das Herunterfahren folgt dem nachfolgend beschriebenen Ablauf.

Warnung

Es müssen immer zuerst alle TightGate-Pro Server herunter gefahren werden, bevor die Ceph-Server heruntergefahren werden, sonst droht ein Datenverlust!

Voraussetzungen

Um einen TightGate-Pro Cluster ordnungsgemäß herunter zu fahren wird folgendes benötigt:

- Zugang zur Administrationsoberfläche des Administrators *maint* auf einem TightGate-Pro Server. Wahlweise per SSH (Putty) oder direkt an der Konsole.
- Passwort des Administrators *maint* (TightGate-Pro).
- Zugang zur Administrationsoberfläche des Administrators root auf einem Ceph-Server. Der Zugriff muss über einen Konsolenzugang erfolgen, ein Tunnel via TightGate-Pro reicht nicht aus.
- Passwort des Administrators **root** (Ceph-Server).

Für das Herunterfahren eines TightGate-Pro Clusters sind ca. 20 Minuten einzuplanen.

Schritt 1: Herunterfahren der TightGate-Pro Server

Das Herunterfahren der TightGate-Pro Server erfolgt wie folgt:

- Anmeldung als Administrator maint an einem TightGate-Pro.
- Auswahl des Menüpunktes Cluster herunterfahren(*)
- Die Rückfrage, wann der Cluster herunter zu fahren ist mit **sofort** bestätigen.
- Die Rückfrage, ob eine Reboot im Recover-Modus durchzuführen ist mit **Nein** zu bestätigen.
- Das Kommando zum Herunterfahren, wird nun an alle TightGate-Pro Server im Cluster verteilt.
 Das Verteilen der Anweisung im Cluster sowie das Herunterfahren kann insgesamt bis zu 10
 Minuten dauern.
- Nachdem alle TightGate-Pro Server ordnungsgemäß herunter gefahren sind, können die Ceph-Server herunter gefahren werden.

Schritt 2: Herunterfahren der Ceph-Server

Beim Herunterfahren der Ceph-Server ist es wichtig, darauf zu achten, dass zum Schluss die Mehrheit der Ceph-Server möglichst zeitgleich bzw. sehr schnell nacheinander heruntergefahren werden. Zum Beispiel: Bei einem Cluster mit 5 Ceph-Server können zwei zeitversetzt heruntergefahren werden, die letzten drei dann möglichst zeitgleich.

Das Herunterfahren der Ceph-Server erfolgt wie folgt:

- Melden Sie sich auf dem ersten Ceph-Server mit der Kennung root direkt an der Serverkonsole an.
- Verbinden Sie sich nun auf den letzten Ceph-Server, z.B. wenn Sie 3 Ceph-Server haben, zuerst auf den dritten, mit folgendem Befehl:

ssh root@ceph3

- o Führen Sie dort folgenden Befehl aus: shudown -h now
- Führen Sie danach die Tastenkombination STRG+d aus, um auf die Konsole des ersten Ceph-Servers zurückzukommen.
- Danach die selbe Vorgehensweise auf dem zweiten Ceph-Server wiederholen:
 - ssh root@ceph2 und dort shudown -h now ausführen.
 - Danach wieder die Tastenkombination STRG+d, um auf die Konsole des ersten Ceph-Servers zurückzukommen.
- Zum Schluss auf dem ersten Ceph-Server, an dem Sie direkt angemeldet sind folgenden Befehl ausführen:
 - shudown -h now
- Das Herunterfahren der Ceph-Server kann bis zu 5 Minuten dauern.

Damit ist der komplette TightGate-Pro Clusters heruntergefahren.

From:

https://help.m-privacy.de/ -

Permanent link:

https://help.m-privacy.de/doku.php/tightgate-pro:einfuehrung:clusterhutdown

Last update: 2022/11/24 10:38



https://help.m-privacy.de/ Printed on 2025/11/04 13:15