



Laborprotokoll iSCSI Initiator & OCFS2 Cluster Dateisystem

Betreuer: Markus Schabel

Systemtechnik Labor $5\mathrm{BHIT}\ 2016/17,\ \mathrm{Gruppe}\ \mathrm{B}$

Kocsis, Limbeck, May, Ucel, Weber

Version 1.0 Begonnen am 14. Oktober 2016 Beendet am 18. Oktober 2016

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung 1						
	1.1	Ziele		1			
	1.2	Voraus	ssetzungen	1			
	1.3	Aufgal	benstellung	1			
		1.3.1	Basics	1			
		1.3.2	Selbstständige zu lösende Aufgaben	2			
2	Erg	ebnisse	e e	3			
	2.1	Theori	e	3			
		2.1.1	iSCSI	3			
		2.1.2	OCFS2	3			
	2.2	iSCSI	Initiator	3			
		2.2.1	Basics	3			
		2.2.2	iSCSI Verbindung beim Booten	4			
	2.3	OCFS:	2	5			
		2.3.1	Installation	5			
		2.3.2	Konfiguration	6			
		2.3.3	Starten des Clusters	7			
		2.3.4	Formatieren des Volumes	7			
		2.3.5	Einhängen des Volumes	7			
	2.4	Tostine		7			

1 Einführung

Diese Übung zeigt die Anwendung von iSCSI und OCFS2.

1.1 Ziele

Das Ziel dieser Übung ist einen iSCSI-Initiator zu konfigurieren. Ebenfalls soll ein OCFS2 Cluster konfiguriert werden.

1.2 Voraussetzungen

- Grundlagen iSCSI
- Grundlagen der Netzwerktechnik
- Grundlagen Linux

1.3 Aufgabenstellung

1.3.1 Basics

Installieren und Konfigurieren Sie eine NAS Appliance, welche Block Devices (Festplatten) über iSCSI im Netzwerk freigeben kann (z.B. openfiler, FreeNAS), falls diese nicht bereits für die Übung zur Verfügung gestellt wurde (je nach Gruppe/Zeitplan).

Installieren Sie auf einem Linux-Client einen iSCSI Initiator (bei Debian/Ubuntu im Paket openiscsi) und konfigurieren Sie diesen entsprechend: zumindest die Authentifizierung muss in der Datei /etc/iscsi/iscsi.conf konfiguriert werden (danach muss open-iscsi neu gestartet werden):

```
node.session.auth.authmethod = CHAP
node.session.auth.username = test
node.session.auth.password = test
```

Im Anschluss können Sie den iSCSI Client (Initiator) mit dem iSCSI Server (Target) verbinden. Im ersten Schritt soll der Server (die IP-Adresse muss logischerweise angepasst werden) nach den von ihm angebotenen Targets (spezifischen Block-Devices) befragt werden:

```
iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p 10.5.104.33
```

Dieser Befehl sollte eine Liste an Targets ausgeben, wie z.B.:

```
iqn.2006-01.com.openfiler:tsn.target01
iqn.2006-01.com.openfiler:tsn.target02
```

Danach kann man ein spezifisches Target im Client als "lokale"Festplatte registrieren (bzw. mit -logout wieder entfernen):

```
iscsiadm -m node -T iqn.2006-01.com.openfiler:tsn.target01 -p 15.104.33 --login
```

Bei Erfolg sieht man in der Kernel-Console (dmesg) das neue Block-Device wie etwa sdb.

1.3.2 Selbstständige zu lösende Aufgaben

- Das iSCSI Target soll automatisch beim booten des Clients/Initiators verbunden werden.
- Installieren Sie ocfs2 auf mindestens 3 Computern (die auf das Block-Devices per iSCSI verbunden sind).
- Konfigurieren Sie einen OCFS2 Cluster für diese 3 Computer (Nodes), z.B. über die Datei /etc/ocfs2/cluster.conf.
- Formatieren Sie das gemeinsame iSCSI Block Device im OCFS2 Dateisystem (mkfs.ocfs2)
 dies muss nur auf einem Computer durchgeführt werden, da es sich ja um ein Cluster-Dateisystem handelt.
- Überprüfen Sie, wie sich das Dateisystem bei gemeinsamen Zugriff auf eine Datei verhält.
- Dokumentieren Sie Ihre Durchführung und Ihre Ergebnisse.

Die Arbeit ist in Gruppen zu 3-4 Teilnehmern möglich. Jeder Teilnehmer muss den iSCSI-Initiator und OCFS2 konfiguriert haben.

Abgabe des Protokolls (1x/Gruppe) als pdf.

2 Ergebnisse

2.1 Theorie

2.1.1 iSCSI

Überblick:

Internet Small Computer Systems Interface ist eine Erweiterung des SCSI Standards. Es erlaubt Clients Daten über TCP in ein Storage Area Network (SAN) zu speichern, als wären diese direkt mit der Festplatte verbunden. Damit ist es möglich mehrere Festplatten von unterschiedlichen Standorten zu einer virtuellen Festplatte zusammenzufassen, welche für mehrere Clients erreichbar ist. Es lassen sich große Distanzen überwinden, da sich iSCSI zwischen Router, host-to-switch und storage-array-to-storage-array implementieren lässt.

Funktionsweise:

iSCSI überträgt block-level Data zwischen dem iSCSI initiator und den Festplatten, auch iSCSI targets genannt. Der iSCSI initiator kapselt die SCSI Kommandos und Daten in Pakete für den TCP/IP Layer, welche dann über das Netzwerk mittels point-to-point Verbindung übertragen werden. Das iSCSI Protokoll trennt dann die SCSI Kommandos von den Daten, so dass es für den Client aussieht, als wäre er lokal mit der Festplatte verbunden.

Vorteile:

Der größte Vorteil von iSCSI gegenüber anderen Möglichkeiten, wie FCIP(Fiber Channel over IP), ist, dass keine teuren und komplexen Switches bzw. Router wie für FCIP benötigt werden. Das macht es billiger und einfacher zu verwalten. Weiteres ist die iSCSI Variante auch weit flexibler als andere Möglichkeiten. [1]

2.1.2 OCFS2

Oracle Cluster File System ist ein verteiltes Dateisystem, welches von der Oracle Corporation entwickelt und unter der GNU General Public License veröffentlicht wurde. Das Dateisystem ist also eine Open Source Variante, welche leistungsstarke Performance und hohe Verfügbarkeit bietet. Es verwendet die gleiche Semantik wie lokale Dateisysteme und lässt sich mit jeder beliebigen Anwendung verwenden. [2]

2.2 iSCSI Initiator

2.2.1 Basics

Da openfiler bereits zur Verfügung gestellt wurde, musste keine NAS Appliance installiert und konfiguriert werden.

Die restliche Vorgehensweise entspricht genau der Aufgabenstellung. Zuerst wurde das Ubuntu Package open-iscsi installiert. Nachdem in der Datei /etc/iscsi/iscsi.conf die Authentifizierungsmethode auf CHAP (Challenge Handshake Authentication Protocol) gesetzt und die Anmeldedaten konfiguriert wurden, konnte auch schon die Liste der verfügbaren Targets ausgegeben werden.

```
1 daniel@daniubuntu:~$ sudo iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p 10.0.106.81
10.0.106.81:3260,1 iqn.2006-01.com.openfiler:tsn.96b8938ac933
3 10.0.106.81:3260,1 iqn.2016-09.syt:tsn.data1
10.0.106.81:3260,1 iqn.2016-09.syt.tgm.data0
5 10.0.106.81:3260,1 iqn.2006-01.com.openfiler:tsn.465272b2cbcc
10.0.106.81:3260,1 iqn.2016-09.syt:tsn.data0
```

Listing 1: Verfügbare Targets

Die Option -m legt den Operation-Mode als discovery fest. Im discovery Modus wird mit -t der Discovery-Typ auf sendtargets gesetzt. Mit -p wird die Zieladresse festgelegt.

Danach wurde das data0 Target als "lokale" Festplatte registriert:

```
daniel@daniubuntu:~$ sudo iscsiadm -m node -T iqn.2016-09.syt:tsn.data0 -p 10.0.106.81 --login

Logging in to [iface: default, target: iqn.2016-09.syt:tsn.data0, portal: 10.0.106.81,3260] (multiple)

Login to [iface: default, target: iqn.2016-09.syt:tsn.data0, portal: 10.0.106.81,3260] successful.
```

Listing 2: Target "lokal" registrieren

Hier wurde der Modus auf node geändert und mit -T wird der Targetname angegeben. Mit --login wird spezifiziert, dass man sich im node Modus beim angegebenen Target einloggen möchte.

In der Kernel Console sieht man nun das neue Block Device:

Listing 3: neues Block Device

Auch mit fdisk -1 kann man sehen, dass das neue Block Device eingebunden wurde:

```
Disk /dev/sdb: 512 MiB, 536870912 bytes, 1048576 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes

Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
```

Listing 4: fdisk -1

2.2.2 iSCSI Verbindung beim Booten

Diese Aufgabe wurde erst erledigt, nachdem OCFS2 fertig konfiguriert wurde.

Zuerst müssen die Dienste o2cb und 0CFS2 in den Autostart hinzugefügt werden. Dies wurde mit sudo update-rc.d <service> defaults

```
erreicht. [3]
```

Danach wurde mittels

```
sudo dpkg-reconfigure ocfs2-tools
```

eingestellt, dass ein OCFS2-Cluster zur Startzeit gestartet wird.



Abbildung 1: Autostart des OCFS2 Clusters

Letztendlich muss nur noch der Eintrag

/dev/sdb /tmp_mount ocfs2 _netdev 0 0

in die Datei /etc/fstab, die für das automatisierte Einhängen von Partitionen verantwortlich ist, geschrieben werden. [4]

Die erste Spalte beschreibt das einzuhängende Dateisystem. Die zweite Spalte definiert den Mountpoint, dass heißt wo das Dateisystem eingehängt wird. Die dritte Spalte spezifiziert die Art des Dateisystems. Danach folgt die Option _netdev, welche spezifiziert, dass es sich um einen Netzwerkspeicher handelt und deswegen so lange mit dem Einhängen gewartet wird, bis eine Netzwerkverbindung zur Verfügung steht. Die erste Zahl steht für Sicherungseinstellungen mittels dump. In diesem Fall bedeutet 0 keine Sicherung. Die zweite Zahl gibt an, ob und in welcher Reihenfolge die Partition beim Systemstart in die regelmäßigen Dateisystemprüfungen einbezogen wird. 0 bedeutet hier wieder keine Prüfung. [5]

2.3 OCFS2

2.3.1 Installation

Zuerst wurden verschiedenste OCFS2 Tools mittels sudo apt-get install ocfs2* installiert.

2.3.2 Konfiguration

Nun wurde mit der Datei /etc/ocfs2/cluster.conf ein Cluster für 4 Nodes konfiguriert. Diese Konfiguration muss bei jeder Node (Client) vorhanden sein.

```
node:
        name = ubuntu
2
         cluster = ocfs2
        number = 1
4
        ip address = 10.0.104.10
        ip\_port = 7777
     node:
        name = ubuntu2
10
        cluster = ocfs2
        number = 2
        ip\ address=10.0.106.93
12
        ip port = 7777
14
     node:
        name = ubuntuWeber
16
        cluster = ocfs2
        number = 3
18
        ip\ address=10.0.106.90
        ip\_port = 7777
20
22
        name = daniubuntu
        cluster = ocfs2
24
        number = 4
        ip\ address=10.0.106.100
26
        ip^-port = 7777
28
     cluster:
30
         name = ocfs2
         heartbeat mode = local
32
         node count = 4
```

Listing 5: /etc/ocfs2/cluster.conf

Für jede Node werden Hostname, zugehöriger Cluster, Nummerierung und notwendigen Adressdaten spezifiziert.

Zusätzlich ist der heartbeat_mode beim Cluster interessant. Dieser Modus definiert, wie die Nodes den gemeinsamen Zugriff auf die geteilten Ressourcen koordinieren und den jeweiligen Status überwachen. Im local Modus startet jede Node einen Heartbeat Thread, sobald ein OCFS2 Device eingehängt wird. Werden mehrere Devices auf einer Node eingehängt, bedeutet dies einen großen CPU-Overhead. Weiters kann auch ein Netzwerk bzw. ein I/O Overhead enstehen. Dies passiert wenn viele Nodes oder sogar mehrere Cluster vorhanden sind. Im global Modus müssen sich nicht die Nodes um die Heartbeat-Funktion kümmern. Der Hearbeat startet automatisch mit dem Cluster. [6]

2.3.3 Starten des Clusters

Danach werden die Module des Diensts o2cb geladen:

sudo service o2cb load

Um diese dann auch Online zu schalten wird

sudo service o2cb online

ausgeführt. [4]

2.3.4 Formatieren des Volumes

Bevor die anderen Clients auf das Volume zugreifen können, muss ein Client dieses formatieren. Mit dem mkfs.ocfs2 Befehl kann ein Volume formatiert werden. Mit -N wird die Anzahl der Nodes definiert, die sich mit dem Filesystem verbinden können. Diese kann im Nachhinein erhöht, jedoch nicht verringert werden. Mit -L gibt man dem Filesystem einen Namen.

```
mkfs.ocfs2 /dev/sdb -N 4 -L "test123"
```

Falls ein schon vorhandenes Filesystem überschrieben werden muss, kann dies mit dem Zusatz -F durchgeführt werden.

2.3.5 Einhängen des Volumes

Nachdem das Dateisystem initialisiert wurde, kann das OCFS2 Volumen eingehängt werden. Dies geschieht mit dem mount Befehl, der mit -t die Art des Dateisystems beschreibt. Danach wird spezifiziert was wo eingehängt wird. [4]

sudo mount -t ocfs2 /dev/sdb /tmp_mount

2.4 Testing

Zuerst wurde mit Client 1 eine Testdatei erstellt. Danach hat Client 2 die Datei geöffnet und bearbeitet.



Abbildung 2: Editieren der gemeinsamen Datei

Versucht nun Client 1 ebenfalls die Datei zu editieren erhält man folgende Fehlermeldung:

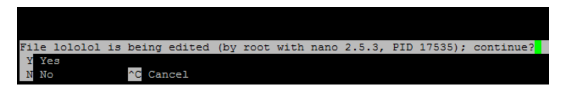


Abbildung 3: Gleichzeitiges Editieren

Im Endeffekt ist immer die letzte Aktion gültig und überschreibt die vorherigen Änderungen.

Dies ist jedoch nur möglich, da nano ein Journal führt und selbst die Datei lockt. Würde eine andere Applikation, welche diese Funktionalitäten nicht implementiert, eine Datei gleichzeitig von 2 verschiedenen Clients bearbeiten, würde diese korrupt werden.

Literatur

- [1] Margaret Rouse. iscsi (internet small computer system interface). http://searchstorage.techtarget.com/definition/iSCSI, Oktober 2014. [Online; Zugriff am: 18. Oktober 2016].
- [2] Oracle. Ocfs2 oracle cluster file system for linux. http://www.oracle.com/us/technologies/linux/025995.htm, 2012. [Online; Zugriff am: 18. Oktober 2016].
- [3] chantra. How-to: Managing services with update-rc.d. https://www.debuntu.org/how-to-managing-services-with-update-rc-d/, Juli 2007. [Online; Zugriff am: 18. Oktober 2016].
- [4] Oracle. Ocfs2 1.2 frequently asked questions. https://oss.oracle.com/projects/ocfs2/dist/documentation/v1.2/ocfs2_faq.html, 2009. [Online; Zugriff am: 18. Oktober 2016].
- [5] noisefloor. Wiki/fstab. https://wiki.ubuntuusers.de/fstab/, Januar 2016. [Online; Zugriff am: 18. Oktober 2016].
- [6] Oracle. Preparing a cluster for ocfs2. https://docs.oracle.com/cd/E37670_01/E37355/html/ol_prepare_ocfs2.html, 2012. [Online; Zugriff am: 18. Oktober 2016].

Listings

1	Verfügbare Targets	4
2	Target "lokal" registrieren	4
3	neues Block Device	4
4	fdisk -1	4
5	/etc/ocfs2/cluster.conf	6

Abbildungsverzeichnis

1	Autostart des OCFS2 Clusters	5
2	Editieren der gemeinsamen Datei	7
3	Gleichzeitiges Editieren	8