Installation eines Minecraft Servers

Im folgenden, wird ein neuer Minecraft Server mit standartmässig 4096MB RAM aufgesetzt, welches genug sein sollte, um etwa für **bis zu 100 Spieler** zu reichen. Denn überflüssigen Speicher, kann man jedoch später auch für komplexe Mods nutzen, falls nicht so viele Spieler geplant sind.



Voraussetzungen

- Fertig installiertes CentOS 7 / RHEL 7 System
- Minimum 4096MB verbaute / zugewiesene RAM!
- Putty Client

Installation von Minecraft

System Vorbereitungen

Installation der benötigten Pakete:

```
# yum -y update
# yum -y install vim screen wget java-1.8.0-openjdk.x86_64
```

Konfiguration Firewalld Rules

Freischalten der benötigten Firewall Rule:

```
# firewall-cmd --zone=public --permanent --add-port=25565/tcp
# firewall-cmd --reload
```

Minecraft Installieren / Einrichten

Einrichten des Minecraft Environments, unter separatem Minecraft System-User:

```
# adduser -r mcuser
# mkdir /opt/minecraft
# cd /opt/minecraft
# wget -0 minecraft_server.jar
https://s3.amazonaws.com/Minecraft.Download/versions/1.12.1/minecraft_server
.1.12.1.jar
```

Last update: 2017/10/05 redhat:other-redhat:minecraft:minecraft-server-redhat https://michu-it.com/wiki/redhat/other-redhat/minecraft/minecraft-server-redhat 12:38

```
# chmod +x /opt/minecraft/minecraft_server.jar
# echo "eula=true" > eula.txt
```

Einrichten des Server-start Skripts

```
# vim /opt/minecraft/start_server.sh
```

#! /bin/bash

Berechtigungen korrekt setzen und den Server starten!:

chmod +x /opt/minecraft/start_server.sh
chown -R mcuser:mcuser /opt/minecraft
./start_server.sh

Automatischer Server-Start nach reboot

Damit nun der Minecraft-Server, auch nach einem reboot des Systems wieder automatisch startet, erstellen wir hier einen neuen cronetab eintrag, der dies bei jedem Reboot für uns erledigt: (Achtung !!! Bei einem öffentlichen Minecraft Server sollte es aus Sicherheitstechnischen Gründen <u>nicht root</u> sein, der per crontab der screen startet!)

vim /etc/crontab

```
SHELL=/bin/bash
PATH=/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin
MAILT0=root
```

```
# For details see man 4 crontabs
```

```
# Example of job definition:
# .----- minute (0 - 59)
    .---- hour (0 - 23)
# |
    | .----- day of month (1 - 31)
# |
# |
        ..... month (1 - 12) OR jan,feb,mar,apr ...
       | | .---- day of week (0 - 6) (Sunday=0 or 7) OR
# |
    sun,mon,tue,wed,thu,fri,sat
# |
    # *
   *
       *
         *
            * user-name command to be executed
```

```
@reboot root /opt/minecraft/start_server.sh
```

Wenn nun bis hier alles geklappt hat, ist die Grundlage des neuen Minecraft Server fertig! Für die Client Authentifizierung mit einem gehackten Client, weiter unten schauen! :)

Debugging: Um für Debugging-zwecke auf die Server Console zu verbinden, wird folgendermassen vorgegangen:

screen -r minecraftd

Server Console anschliessend verlassen, ohne den Server zu beenden → CTRL + a
dann d drücken!

Mit gehacktem Client online auf eigenen Server zugreifen

Um nun auf den <u>eigenen Server</u>, **ohne offizielle Authentifizierung** über die Entwickler-Server darauf zuzugreifen, muss als erstes in der **server.properties** der Wert "**online-mode=**" auf **false** gesetzt werden!

Beispiel einer korrekt angepassten "server.properties":

cat /opt/minecraft/server.properties

#Minecraft server properties
#Mon Aug 28 07:03:36 CEST 2017
max-tick-time=60000
generator-settings=
force-gamemode=false
allow-nether=true
gamemode=0
enable-query=false
player-idle-timeout=0

Last update: 2017/10/05 redhat:other-redhat:minecraft:minecraft-server-redhat https://michu-it.com/wiki/redhat/other-redhat/minecraft/minecraft-server-redhat 12:38

difficulty=1 spawn-monsters=true op-permission-level=4 pvp=true snooper-enabled=true level-type=DEFAULT hardcore=false enable-command-block=false max-players=60 network-compression-threshold=256 resource-pack-sha1= max-world-size=29999984 server-port=25565 server-ip= spawn-npcs=true allow-flight=false level-name=world view-distance=10 resource-pack= spawn-animals=true white-list=false generate-structures=true online-mode=false max-build-height=256 level-seed= prevent-proxy-connections=false use-native-transport=true motd=A Genoni Server - 2017 enable-rcon=false

Download des Clients

Download:

 https://www.blackgate.org/Minecraft.MULTi 70-ElAmigos.zip

Weitere Informationen

- Minecraft Map-Presenter Setup Like Google Maps
- Minecraft Server Upgrade Skript
- https://minecraft-de.gamepedia.com/Server.properties
- https://www.minecraftworldmap.com/tags/1/game%20of%20thrones
- https://minecraftbuildinginc.com/game-of-thrones-westeroscraft/

Last update: 2017/10/05 12:38

2025/04/04 07:51

5/5