## **Inhaltsverzeichnis**

Terminalbefehl: sshfs	1
ssh KevGen	2



## Terminalbefehl: sshfs

Über einen SSH-Dienst (openssh, ssh) werden verschlüsselte Verbindungen zum entfernten Linux-System hergestellt. Üblicherweise wird dies über ein Terminalprogramm (PuTTY) erstellt um das entfernte System zu warten und Software zu installieren.

Auf diese Weise lassen sich mit den Programm sshfs auch eine permanente Verbindung zum entfernten System erstellen. Dabei wird die Übertragen verschlüsselt durchgeführt.

Folgende Befehle müssen über das Terminal ausgeführt werden. Siehe auch die Ausführungen unter DigitalOcean.

```
1. sudo apt-get install sshfs
                                                                 #
   Installation von SSHFS.
 2. sudo modprobe fuse
                                                                 # fuse
    (sshfs) in den Kernel laden.
 3. sudo addgroup fuse
                                                                 # Gruppe
   fuse erstellen (falls notwendig).
 4. sudo adduser $USER fuse
                                                                 # Den
   aktuelle User zur Gruppe fuse hinzufügen.
 5. sudo chown root:fuse /dev/fuse
                                                                 # Rechte
   für den root-user einrichten.
 6. sudo chmod +x /dev/fuse
                                                                 # Rechte
   für den Ordner einrichten.
 7.
 8. sudo mkdir /mnt/remoteserver
                                                                 #
   Mountordner erstellen.
 9.
10. #Zugriff auf den Remoteserver mit ssh testen. (Zertifikat abgelaufen?)
11. ssh user@xxx.xxx.xxx.xxx
12.
                                                                 \# x=IP
   Adresse, Rootpasswort notwendig.
13. sudo sshfs -p 22 root@xxx.xxx.xxx.xxx://mnt/remoteserver -o
   follow symlinks
14.
                                                                 # Der
   Zugriff kann auch über den DNS Name möglich...
15. sudo sshfs -p 22 client@server1.net:/home/client/exchange/
   /home/user/remote/server1/ -o follow symlinks
16.
17. ls -al /mnt/remoteserver
                                                                 # Listet
   Details über die Dateien im Remoteserver auf.
18. # Entfernen
19. fusermount -u /mnt/remoteserver
                                                                 # Mit
   diesem Befehl lässt sich der Mount (Ordner)
20.
                                                                 # wieder
   entfernen.
```

Um nun vom Terminal auf einen entfernten Server über ssh zugreifen zu können müssen Sie diesem mit folgendem Behfehl mounten. (Hier mit Beispieldaten)

sshfs -p 22 root@185.245.96.84://mnt/remoteserver -o follow symlinks

Damit wir auf das root Verzeichnis zugegriffen.

## ssh KeyGen

Falls sich der Key auf dem Server ändert bzw. der Klient noch den alten Key besitzt und erneut versucht wird sich über ssh einzulogen wird folgende Fehlermeldung angezeigt.

PS C:\Windows\system32> ssh root@192.168.1.55

WARNING: REMOTE HOST IDENTIFICATION HAS CHANGED!

IT IS POSSIBLE THAT SOMEONE IS DOING SOMETHING NASTY!

Someone could be eavesdropping on you right now (man-in-the-middle attack)!

It is also possible that a host key has just been changed.

The fingerprint for the ECDSA key sent by the remote host is

SHA256:Xze72Yz7ceudcdxEpHpvdfqdfqrtzjkkliowqwe

Please contact your system administrator.

Add correct host key in C:\\Users\\jmz/.ssh/known hosts to get rid of this message.

Offending ECDSA key in C:\\Users\\jmz/.ssh/known hosts:8

ECDSA host key for 192.168.xxx.yyy has changed and you have requested strict checking.

Host key verification failed.

Mit folgendem Befehl kann der Klient Key gelöscht werden (Windows 10 Window PowerShell).

PS C:\Windows\system32> ssh-keygen -R 192.168.xxx.yyy

From:

https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/ - Bücher & Dokumente

https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:linux:filesystem:sshfs&rev=1591219373

Last update: 2020/06/03 23:22

