

!!!!Ersetze den Namen Peter mit deinem Wunschnamen!!

Ordner erstellen:

```
mkdir /home/cloud
```

Benutzer erstellen:

```
useradd peter
```

Rechte zuweisen:

```
chown root:peter /home/cloud  
chmod 755 /home/cloud
```

Homeverzeichnis ändern:

```
usermod -d /home/cloud peter
```

Passwort setzen:

```
passwd peter
```

SSH Zugang? false = NEIN | true = JA:

```
usermod -s /bin/true peter
```

Nochmals die SSH - Konfigurationsdatei editieren:

```
nano /etc/ssh/sshd_config
```

setz ein Rautezeichen vor

```
#Subsystem sftp /usr/libexec/openssh/sftp-server
```

!!setze direkt darunter

```
Subsystem sftp internal-sftp
```

und folgendes am Ende der Datei für jeden Benutzer einfügen, damit dieser auch nur auf sein Homeverzeichnis Zugriff hat:

```
Match User peter  
ChrootDirectory /home/cloud  
ForceCommand internal-sftp
```

SSH einmal Neustarten

```
/etc/init.d/ssh restart
```

Da dieser Benutzer jetzt nur Lese-Rechte hat, muss noch ein Ordner erstellt werden, wo er Schreib und Lese-Rechte hat:

Ordner erstellen:

```
mkdir /home/cloud/server
```

Rechte vergeben:

```
chown peter:peter /home/cloud/server  
chmod g+s /home/cloud/server
```

.....
user aus Gruppe löschen

```
gpasswd -d peter sftpusers
```

Gruppe löschen

```
groupdel sftpusers
```