

SSH-Key im Cluster austauschen

Ab und zu ist es notwendig, wenn man seinen SSH-Key innerhalb des Clusters austauscht.

Dies kann mit folgendem Befehl auf dem Login-Node gemacht werden:

```
OLDKEY=$(cat ~/.ssh/id_rsa.pub | awk '{print $2}'); ssh-keygen -q -t rsa -N '' -C "$USER@$HOSTNAME" -f ~/.ssh/id_rsa && cat ~/.ssh/id_rsa.pub >> ~/.ssh/authorized_keys; sed -i '/${OLDKEY}/d' ~/.ssh/authorized_keys
```

Dabei wird man gefragt, ob man den vorhandenen Key überschreiben will, welches mit Yes beantwortet werden muss.

Um zu testen, ob alles korrekt geklappt hat, kann man folgenden Befehl verwenden:

```
ssh -i ~/.ssh/id_rsa -v $HOSTNAME
```

Wenn danach sich eine neue Shell öffnet, war der Prozess erfolgreich.