


[aix](#), [howto](#), [user](#), [create](#), [delete](#)

AIX - User anlegen und löschen



BEI CLUSTERN MUSS DER USER AUF BEIDEN NODES ANGELEGT WERDEN! Siehe [AIX - Ist ein System Teil eines Clusters?](#)

Vorgehensweise

- Betriebsauftrag lesen
- An dem entsprechenden System anmelden
- Unix-Derivat mit `uname -a` ermitteln und entsprechend des Derivats den Account bearbeiten
- Den User Status mit folgendem Befehl abfragen und Ausgabe in den Betriebsauftrag kopieren `id <UID>`
 - Bei lokalen User bitte immer die GECOS auslesen und im Betriebsauftrag dokumentieren.
 - Bitte immer bei den GECOS die Betriebsauftrags-Nr. eintragen.
- Bei Userlöschung muss immer kontrollieren werden, ob der User noch Dateien/Verzeichnisse auf dem System hat.

```
sudo find / -name <UID>
```


* Evtl. noch vorhandene Verzeichnisse an Betriebsauftrags-Ersteller rückmelden und weitere Vorgehensweise abstimmen. (Verzeichnisse löschen/behalten).

Anlegen

```
/usr/bin/mkuser [ -R load_module ] [ -a ] [ Attribute=Value ... ] Name
```

Beispiel:

```
sudo mkuser id=000000 pgrp=PrimäreGruppe groups=SekundäreGruppe,1,2 gecos="UserName - eMail - Telefon "
SYSTEM=compat maxage=13 registry=files login=true rlogin=true shell=/usr/bin/bash home=/home/UserName
UserName
```



- `compat` muss bei <KUNDE> Systemen immer angegeben werden (außer es wird im Betriebsauftrag etwas anderes verlangt.)

- `registry=files maxage=13 SYSTEM=compat`

An LDAP angebundene Systeme: Erzeugt einen lokalen Account.

- `registry=files SYSTEM=compat`

Falls man den Parameter beim erstellen vergessen hat, kann man ihn nachträglich mit folgendem Befehl hinzufügen:

```
sudo chuser -R registry=files SYSTEM=compat yxxxx
```

Parameter setzen

Parameter	Wert	Erklärung	
rlogin=	false	true	Recht auf Login ja/nein
shell=	/usr/bin/bash	/usr/bin/passwd	/usr/local/hacmp/syncpasswd Je nach Kundenwunsch: Loginshell für User: /usr/bin/bash Für Standalone Server: /usr/bin/passwd Für Cluster: /usr/local/hacmp/syncpasswd

Löschen

Löschen eines LokalenAccounts (wenn das System am LDAP angebunden ist)

```
/usr/sbin/rmuser -R files <UserID>
```

Wenn das Home etc. gelöscht werden soll zusätzlich mit -p

```
/usr/sbin/rmuser -p <UserID>
```



An die Verzeichnis Suche mit "sudo find / -name UID" denken !!

From:

<https://wiki.nanoscopic.de/> - **nanoscopic wiki**

Permanent link:

<https://wiki.nanoscopic.de/doku.php/pages/howtos/aix/aix-user-anlegen-und-loeschen?rev=1612962259>

Last update: **2021/02/10 13:04**

