

Wenn man wie bei vielen Arbeitsstellen eine Nutzerauthentifizierung über Active Directory hat, wäre es doch schön, sich auch bei Linux-Rechnern über die AD authentifizieren zu können.

Installation benötigter Pakete

```
yum install realmd oddjob oddjob-mkhomedir sssd ntpdate
```

Zeitabgleich

Bei einer Domänenanmeldung ist es wichtig, dass die Zeiten übereinstimmen. Ob die Synchronisierung jetzt mit ntp oder chrony stattfindet, ist eigentlich völlig egal. Hier die chrony-Variante

```
systemctl stop chrony
ntpdate <NTP-Server> (Meist AD-Server)
systemctl enable chrony
systemctl start chrony
```

Zeitgleichheit sieht man über die Übersicht `chronyc sources`

Authentifizierung gegenüber AD

```
realmd --join --user=<username>@<domain> <domain>
```

Der User sollte berechtigt sein, Rechner in die Domäne aufzunehmen (Domänenadmin)

Wenn die Anbindung funktioniert hat, kann man sich mit dem Befehl `realmd list` alle Einstellungen lassen.

Ab sofort kann man sich per SSH auf dem Rechner mit seinem Domänen-Namen anmelden:

Format: `<username>@<domain>`

Abkürzung des Anmeldeprozesses

Um nicht bei jeder SSH-Anmeldung `<username>@<domain>` angeben zu müssen, empfiehlt es sich, die Domäne automatisch hinzufügen zu lassen

In der Datei `/etc/sss/sss.conf` im Globalen Teil folgendes eintragen

```
[sss]
...
```

```
default_domain_suffix = USERS.EXAMPLE.COM
```

Um alle Änderungen am SSSD zu übernehmen, muss der Dienst jetzt noch neugestartet werden

```
systemctl restart sssd
```

Quellen

1. <http://www.hexblot.com/blog/centos-7-active-directory-and-samba>
2. https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/6/html/Deployment_Guide/SSSD-Introduction.html
3. https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/6/html/Deployment_Guide/sss-user-ids.html

From:

<https://wiki.da-checka.de/> - **PSwiki**

Permanent link:

<https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/centos/ad-anbindung?rev=1423658267>

Last update: **2015/02/11 13:37**

