

Installation EdooSYS Client und DSS Server (Version RLP) unter Linux

0) Installation der Postgresdatenbank:

-postgresql 9.5 oder höher mit z.B yast oder apt installieren (server und client)

- \$ sudo -u postgres psql

```
postgres=> alter user postgres password 'supergeheim';
```

```
postgres=> create user asv password 'asv';
```

(sollte der User asv DB und User anlegen dürfen muss vor password noch createdb und createuser eingefügt werden; ist aber für EdooSYS nicht notwendig)

```
postgres=> create database asv owner asv;
```

```
postgres=> \du
```

(zeigt die User Tabelle mit Rollen)

```
postgres=> \l          oder \list
```

(zeigt die Datenbanken)

```
postgres=> \q
```

1) die Datei pq_hba.conf

Pfad je nach Distribution, am besten mit `find / -name pq_hba.conf` suchen

in opensuse: `/etc/postgresql/9.5/main/pg_hba.conf`

sollten folgende Zeilen enthalten sein

local	all	all		trust
host	all	all	127.0.0.1/32	md5
host	all	all	:::1/128	ident
host	all	all	localhost	ident
# mein Netz				
host	all	all	192.168.22.0/24	ident

---> Postgres Dokus helfen hier für den Fall, dass es Auth-Errors gibt

!!!! Postgresserver starten : `systemctl start postgresql.service` !!!!!

2) Verzeichnis `opt/edoosys` erstellen und mit `chown` Besitz an gewünschten User übergeben (sodass auch die Installation von diesem User durchgeführt werden kann)

3) Installation des EdooSYS DSS Servers:

in das Verzeichnis der Installationsdateien wechseln

```
java -jar EDOOSYS_rp_install.jar
```

von GUI leiten lassen, Server Adresse auf localhost:8765 lassen

4) EdooSYS Client Installation

```
java -jar EDOOSYS_rp_install.jar
```

...GUI befolgen.

5) Start EdooSYS Server:

Pfad: `/etc/edoosys/server`
`sh /opt/edoosys/server/edoosys-server`

6) Start EdooSYS Client:

Pfad: `/etc/opt/edoosys/client`
`sh /opt/edoosys/client/edoosys-client`

Edoosys sollte auf dem Macintosh identisch zur Linuxinstallation zu installieren sein.