

Update EdoosSYS bei separat installierten DSS und PostgreSQL Server unter OpenSuSE Linux an der BBS Neustadt

1) Anmeldung an einem Verwaltungs PC oder entsprechend remote einen Tunnel aufbauen
(ssh -L 5900:1.2.3.4:5900 username@dns-name-extern.net)

2) Per z.B. VNC mit dem DSS Server verbinden:

erst VNC) root Passwort:

dann Linux) foo Passwort:.....

3) Terminal im VNC Fenster öffnen und mit
su root

4) dann mit

/root/dss stop

(Script siehe: <http://scheib.info/archiv/dss-script>)

den DSS Server stoppen

Alternative DSS stop:

ps -ax |grep startup

PID auslesen und mit kill -9 XXX

DSS-Server anhalten

5) Dann Firefox im VNC-Fenster starten.

EdoosSYS xxxx-update-edoosys.zip herunterladen von

URL: <https://svp-rlp.topdesk.net>

Account: yy.zz xx.ww

6) Terminal im VNC Fenster öffnen

cd Downloads

unzip xxx-update-edoosys.zip (zip entpacken)

7) cd xxx-update-edoosys

(in gleichnamiges Verzeichnis wechseln)

8) sh install.sh

(update als user foo im Terminal starten wenn foo Besitzer von **/opt/edoosys/** ist)

9) Es öffnet sich das Edoosys Aktualisierungs Fenster.

Der Menüführung folgen bis zur Eingabe des

Zielordners: **/opt/edoosys/server**

mit *weiter* bestätigen.

10) Nachdem die Aktualisierung durchlaufen wurde muss der

DSS Server per Hand neu gestartet werden:

Im Terminal als root:

su root

/root/dss start (mit /root/dss status prüfen)

FERTIG

Alternative DSS start:

cd /opt/edoosys/server/

sh edoosys-server ausführen oder direkt im gleichen Verzeichnis

java -jar startup.jar

Die Clients
bekommen beim nächsten
Anmelden das Update vom
DSS Server angeboten !!