

## Installation von Openoffice.org Headless unter openSuSe

### Pakete herunterladen

Die aktuellen Openoffice.org Version kann unter folgenden Link heruntergeladen werden <http://www.openoffice.org/download/index.html>. Für weiteren Verlauf muss das Paket entpackt werden

```
linux-labl:~ # tar -xzf Apache_OpenOffice_4.1.2_Linux_x86-64_install-rpm_de.tar.gz
```

und dann muss in das Verzeichnis mit den RPM Paketen gewechselt werden

```
linux-labl:~ # cd de/RPMS/
```

Zu letzt müssen die neue rpm Pakete installiert werden

```
linux-labl:~/de/RPMS # rpm -ihv *rpm
```

---

### Deamon eintragen

Als erstes muss verifiziert werden, in welchen Pfad soffice abgelegt wurde

```
linux-labl:~ # find / -name soffice  
/opt/openoffice4/program/soffice
```

Sollte der Pfad von /opt/openoffice4/program/ abweichen, muss dieser im init-Script angepasst werden!

Als nächstes wird das entsprechende init.d Script erstellt

```
linux-labl:~/de/RPMS # vi /etc/init.d/openoffice
```

```
#!/bin/bash  
#  
#  
### BEGIN INIT INFO  
# Provides:          oepneoffice headless  
# Required-Start:    $remote_fs $time  
# Should-Start:      $time  
# Required-Stop:     $remote_fs  
# Should-Stop:  
# Default-Start:     3 4 5  
# Default-Stop:      0 1 2 6  
# Short-Description: Provides Openoffice Headless daemon  
# Description:       Starts an openoffice daemon on localhost 8100 for  
converting office files to pdf
```

```
### END INIT INFO

00o_HOME=/opt/openoffice4/program
SOFFICE_PATH=$00o_HOME/soffice
PIDFILE=/var/run/openoffice-server.pid

set -e

case "$1" in
start)
if [ -f $PIDFILE ]; then
echo "OpenOffice headless server has already started."
sleep 5
exit
fi
echo "Starting OpenOffice headless server"
$SOFFICE_PATH -headless -nologo -nofirststartwizard -
accept="socket,host=127.0.0.1,port=8100;urp" & > /dev/null 2>&1
touch $PIDFILE
;;
stop)
if [ -f $PIDFILE ]; then
echo "Stopping OpenOffice headless server."
killall -9 soffice && killall -9 soffice.bin
rm -f $PIDFILE
exit
fi
echo "Openoffice headless server is not running."
exit
;;
*)
echo "Usage: $0 {start|stop}"
exit 1
esac
exit 0
```

Im nächsten Schritt, wird dem Script das Execute Recht erteilt

```
linux-labl:~/de/RPMS # chmod u+x /etc/init.d/openoffice2
```

Und in die entsprechenden Runlevel aufgenommen

```
linux-labl:~/de/RPMS # inserv /etc/init.d/openoffice
```

## Openoffice Headless starten

Als letztes muss der Dienst noch gestartet werden

```
linux-labl:~/de/RPMS # service openoffice start  
Starting OpenOffice headless server
```

From:

<https://wiki.tim-solutions.de/> - **TIM Wiki** / [NEW TIM 6 Documentation](#)

Permanent link:

[https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:installation:openoffice\\_headless&rev=1457265175](https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:installation:openoffice_headless&rev=1457265175)

Last update: **2021/07/01 09:59**

