

Systemkonfiguration

Um dem Kunden den Einstieg in die Arbeit mit dem System so weit wie möglich zu erleichtern, wird das System auf Alltagstauglichkeit getrimmt.

Zuerst jedoch die Installation aufräumen:

```
sudo apt-get clean  
sudo apt-get autoremove
```

Dann evtl. auch die .bashrc anpassen.

Spracheinstellungen

Weiter sind die Installationen von Sprachdateien zu überprüfen:

- Ubuntu selbst
- LibreOffice
- Rechtschreibprüfung von LO?
- KDE Programme

Viel kann über /System /Systemverwaltung /Sprachunterstützung nachgeholt werden, stellenweise müssen aber Pakete direkt über den Paketmanager bezogen werden, was eine kleine Netzrecherche schnell klärt.

Programmerweiterungen

Bei Fremdsprachenlehrer/innen sind in LO noch die entsprechenden Wörterbücher zu installieren:
/Datei /Assistenten /Weitere Wörterbücher installieren

Bei Mathelehrer/innen etc. sind in LO die Formeleditoren auf Funktion zu testen!

Kurztest der Programme

Jetzt wird die wichtigste Software einem Kurztest unterzogen:

- In LO ist das Formatvorlagenfenster einzuschalten;
- Besuch der Seite youtube mit dem Browser → funktioniert Flash?
- Besuch des Moodles von kvfg.net und dort die Arbeit mit dem Editor und dragmath → funktioniert Java?
- Start der virtuellen Maschine → Test des Tauschordners unter /home/user/tausch

Außerdem sollten die KDE Programme (am einfachsten über den Konfigurationsdialog von Konqueror) darauf überprüft werden, ob diese auf einfachen oder Doppelklick reagieren. Die meisten Nutzer

bevorzugen Doppelklick.

Abschlusstests

Tests lohnen sich vor allem auch für die folgenden Funktionen:

- Was passiert, wenn „Bereitschaft“ aktiviert wird? (Stromsparmodus, Rechner läuft noch)
- Was passiert, wenn der „Ruhezustand“ aktiviert wird? (Stromsparmodus, Rechner ist aus)
- Wacht die Maschine zuverlässig (aus welchen Ruhemodi) wieder auf?
- Lassen sich Ruhemodi für die Maschine konfigurieren? → Internetrecherche
- ...

Spezialanpassungen

Die folgenden Konfigurationseinstellungen sind ausschließlich mit dem Kunden durchzuführen. Dabei ist immer darauf zu achten, dass dessen System nicht durch das Bekanntwerden von Kennwörtern kompromittiert wird:

1. VPN Verbindung zum Schulnetz - siehe:
http://www.linuxmuster.net/version3:openvpn_ubuntu710;
2. Mailclient Evolution;
3. Truecrypt Container für die Notenverwaltung;
4. ...

Es geht nun - nach einem Blick in die Kategorie [Sonstiges](#) weiter mit der Einführung des Kunden in sein System: [Einführung des Kunden](#)

From:
<https://www.kvfg.net/wiki/> - **KvFG Wiki**

Permanent link:
<https://www.kvfg.net/wiki/doku.php?id=projektddoku:installation:systemconfig&rev=1303912283>

Last update: **2011/04/27 15:51**

