

Login auf phpVirtualbox läuft über <https://tarapiroe.netzwissen.de/vbox> mit User "admin" (PW bekannt). Der zweite Login "virtualbox" tut grad nicht. Achtung: virtualbox ssh ist gesperrt für Passwörter, geht nur über Konsole!

# Maschine anlegen, User anlegen, Maschine starten

Maschine settings Display - Remote Display - Ports: 9000-9010 angeben! Multiple connections erlauben.

in `/var/www/vbox/config.php` ersetzen:

```
<code>var $consoleHost = 'tarapiroe.netzwissen.de' </code>
```

RDP tut dann auch von zuhause Todo: Sicherheit! ⇒ geht jetzt auch, user ist vbox pw s. oben.

Guest ausprobiert mit admin/virtualbox, aber hat nicht geklappt. Gelegentliche Probleme beim Aufbauen/Abbauen der RDP-Verbindung von Windows (nicht genügend virt. Speicher auf meinem Notebook? Sagt Windows RDP), aber stört eigentlich nicht.

Problem bei der Ubuntu Live: Mauszeiger geht nicht ⇒ guest additions installiert über settings-button-dropdownmenü - jetzt ist super

Dann lass ich die Maschine mal an - nur RDP war ein Problem, aber jetzt hats ein Password - später mal portknocking mit reinnehmen.

TODO: ~vbox ist auf `/srv/vbox`, also nicht auf `/home` (md2)

⇒ Ich finde die Partitionierung ungeschickt ... System sollte sich neu aufsetzen lassen, ohne dass Daten verloren gehen. Dazu müssen nur die vbox-Daten auf der großen Partition liegen.

16.12.2012 Thommie: VBox 4.2.4 ist installiert, Extensions installiert (OracleVMVirtualBoxExtensionPack-4.2.4-81684.vbox-extpack)., Auf `phpvirtualbox-4.2-4.zip` aktualisiert. Damit sollte dies tun:

[http://wiki.laub-home.de/index.php/Virtualbox\\_mit\\_Webinterface\\_unter\\_Debian\\_Linux](http://wiki.laub-home.de/index.php/Virtualbox_mit_Webinterface_unter_Debian_Linux)

Autostart der VMs bei Reboot ⇒ fertig

Ergänzung: Lade `/etc/default/virtualbox` [ `-r /etc/default/virtualbox` ] && `./etc/default/virtualbox` und:  
su - \$VBOXUSER -c "" muss heißen su -c "" \$VBOXUSER

Stelle user vbox auf Loginshell um (anstelle nologin)

- ergänze `/etc/default/virtualbox` — `VMNAMES="TestVM"`

## **VBOXUSER="vbox"**

Die Namen müssen vorab registriert worden sein: `sudo - vbox vboxmanage registervm`

/srv/vbox/xxx/xxx.vbox

vboxmanage registervm "/srv/vbox/VirtualBox VMs/TestVM/TestVM.vbox"

Infos: <http://code.google.com/p/phpvirtualbox/wiki/Installation#Linux> Installation nach  
<http://blog.is-a-geek.org/virtualbox-4-mit-webinterface-und-rdp-auf-ubuntu-server-10-04>

From:

<https://wiki.netzwissen.de/> - **netzwissen.de Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=intern:phpvirtualbox&rev=1358680352>

Last update: **17/08/2024 - 07:06**

