

## Bitte immer dazu schreiben, wer was gemacht hat

---

### 18.5.2016 thommie backup Server: neues PW gesetzt

/etc/fstab: u53579.your-backup.de/backup eintrag angepasst, einkommentiert, Eintrag mit IP raus —

**5.5.2016 thommie** knockd: udp Ports durch tcp ersetzt, Sequenz bleibt gleich. Weiter Knock Probleme, daher bleibt ssh:743 offen apt-get update, inkl. vbox auf 5.0.20 — **12.4.2016 thommie** Wegen Knocking Problemen Telekom bei Thommie: shorewall/rules: 22 geschlossen, 743 geöffnet. ssh/sshd\_config: sshd hört jetzt auf 743 — **9.4.2016 thommie** Kernel Update auf 3.19.0-58-generic (vivid) Update auf VBox 5.0.16, inkl. extension pack, phpVirtualbox auf 5.0.5 knockd: erste Sequenz öffnet ssh (22) und https (443), zweite Sequenz öffnet nur noch die RDP Ports (9000-9010) —

**2.1.2016 thommie** Kernel Update 3.19.0-42-generic, vbox recompiled — **31.12.2015 thommie** tarapiroe: Update auf Virtualbox 5.0.12, Extension Pack 5.0.12, phpVirtualbox 5.0.4 — **17.12.2015 thommie** Hetzner Backup Space auf 500 GB erhöht. Kosten + 2,38 € brutto pro Monat —

**15.12.2015 thommie** tarapiroe Server: dritte VM mit 8 GB Hauptplatte in Betrieb genommen, ruru.netzwissen.de, IP 5.9.96.182 / 192.168.2.103, MAC 08:00:27:8a:da:02, RDP 9000. Aus irgendwelchen Gründen sind die vbox RDP Ports nun andersrum als vorher: 9000 > ruru, 9001 > www.netzwissen, 9002 > testVM. virtualbox 4.3 ist jetzt mit "apt-mark hold virtualbox-4.3" vom regulären apt-get update ausgenommen, damit man es nicht aus Versehen mit aktualisiert. /var/www/index.html: Infos zu aktiven VMs hinzugefügt — **2.12.2015 thommie** dokuwiki auf [www.netzwissen.de](http://www.netzwissen.de) (VM) verlagert, wird dort mit Inhalten aus Thommies Mediawiki zusammengelegt. Server Infos sind wie bisher zugriffsgeschützt (https mit Anmeldung). ToDo: autom. Sync von Dokuwiki zu Thommies Heimnetz über synchronization plugin (xmlrpc) — **25.9.2015 thommie** tarapiroe Server: Update über apt-get, inkl. VBox auf 4.3.30, Extension package an neue version angepasst phpvirtualbox: Update auf Vers. 4.3.3 dokuwiki: Update auf 2015-08-10a "Detritus" —

**24.9.2015 thommie** VM [www.netzwissen.de](http://www.netzwissen.de): Virtuelle Festplatten (vdi) mit zerofree verkleinert, alt: 67 GB, neu 43 GB. — **5.1.2015 dokuwiki**: Aktualisierung auf Version 2014-09-29b "Hrun". Jetzt funktioniert auch der pdf Export. thommie dokuwiki admin Login: neuer Administrator ist der User "Administrator". "bruno" und "thommie" aus admin Gruppe entfernt, damit die update\_check Messages nur noch beim Admin angezeigt werden thommie knockd: cmd\_timeout für http/rdp auf 6000 sec erhöht, das macht das Bearbeiten im Wiki leichter thommie — **4.2.2014 Dokuwiki**: Upgrade auf Rel. 2013-12-08 "Binky", Security Warnmeldung kommt trotzdem noch ;-(, thommie Hinweis aus [https://www.dokuwiki.org/security#web\\_access\\_security](https://www.dokuwiki.org/security#web_access_security) in lighthttp Konfig eingetragen: url.rewrite-once = ( "^/dokuwiki/(data|conf|bin|inc)/+.\*" => "/nonexistentfolder" ) thommie — **16.6.2013 Dokuwiki**: Upgrade auf Rel. 2013-05-10 "Weatherwax", Warnmeldung kommt trotzdem noch. —

**30.1.2013** - Skript für nächtliches Backup incl. VMs kurz anhalten, Daten kommen auf /mnt/backup (lokal) und dann alles von dort auf /mnt/backupdevice (Loopdevice auf /mnt/backupnew) - Restdaten von Google Docs in Dokuwiki temporär kopiert - Doku folgt — **18.1.2013 tarapiroe**: /etc/fstab, alten Backupserver entfernt und Backupserver geleert. Die letzten Daten aus dem alten Backup liegen auf /mnt/backupnew/from\_backupold tarapiroe: /etc/cron.daily/dwbackup.sh erzeugt ein Backup des Wikis auf Dateiebene nach /mnt/backupnew/dokuwiki. Mal beobachten, da sind noch Fehler drin: tar: media: Cannot stat: No such file or directory tar: Exiting with failure status due to previous errors /etc/cron.daily/dwbackup.sh: 60: [: 18: unexpected operator mv: failed to preserve ownership for `/mnt/backupnew/dokuwiki/data/daily/data.1.tar.bz2': Permission denied mv: preserving permissions for `/mnt/backupnew/dokuwiki/data/daily/data.1.tar.bz2': Bad file descriptor mv: failed to preserve ownership for `/mnt/backupnew/dokuwiki/media/daily/media.1.tar.bz2': Permission denied mv:

*preserving permissions for*

*`/mnt/backupnew/dokuwiki/media/daily/media.1.tar.bz2': Bad file descriptor  
Dokuwiki: RSS Feed ist unter <https://tarapiroe.netzwissen.de/dokuwiki/feed.php> erreichbar Dokuwiki:  
Notifications aktiviert — **17.1.2013** Dokuwiki: Thommie, pdf Export Button in der Fusszeile  
hinzugefügt. — **9.1.2013** Hetzner: Thommie, Alten Server paikea und vm: alles gelöscht mit rm -R.  
Server und IPv4 Subnetz abgemeldet. DNS: Thommie, VM [www4.netzwissen.de](http://www4.netzwissen.de) ist jetzt  
[www.netzwissen.de](http://www.netzwissen.de), Alte Einträge bei [netzwissen.de/eu](http://netzwissen.de/eu) gelöscht — **3.1.2013** Dokuwiki: Thommie,  
Zwei Logins für "thommie" und "bruno" angelegt, beide als Administrator. Brunos PW ist "admin",  
bitte ändern Dokuwiki: Thommie, lighthttpd gemäss [https://wiki.archlinux.org/index.php  
/Dokuwiki#lighthttpd\\_Specific\\_Configuration](https://wiki.archlinux.org/index.php/Dokuwiki#lighthttpd_Specific_Configuration) abgesichert Dokuwiki: Thommie, pdf Plugin installiert:  
<https://github.com/splitbrain/dokuwiki-plugin-dw2pdf/tarball/master> — **2.1.2013** tarapiroe Shorewall:  
Thommie, Port 80 http geöffnet. tarapiroe lighthttpd: Zwangsumleitung http → https für alle URL  
aktiviert, Doku siehe <http://redmine.lighthttpd.net/projects/1/wiki/HowToRedirectHttpToHttps> —  
**27.12.2012** DNS: Thommie, Thommies produktive VM heisst jetzt [www4.netzwissen.de](http://www4.netzwissen.de) (wg. Problem  
beim Zertifikats-Erstellen bei startssl hochgezählt) Shared Folder in der VM: Thommie, Shared Folders  
des Hosts werden mit `sudo mount -t vboxsf SHARENAME` in die VM gemountet. — **21.12.2012**  
phpVirtualBox: Thommie, Login "admin" hat jetzt ein sicheres Passwort — **19.12.2012** Lighthttp:  
Thommie, Trust Chain nachgepflegt., Virtualbox: Thommie, weitere VM aus Ubuntu 12.04.1 Server iso  
angelegt, Guest additions installiert. Im Netz mit dritter IP 5.9.175.13 und DNS [www3.netzwissen.de](http://www3.netzwissen.de)  
DNS: [vhost2.netzwissen.de](http://vhost2.netzwissen.de) geht auf den neuen Server/Host — **17.12.2012** vboxmanage: Bruno, tut  
s. oben. Bruno: braucht user vbox und start mit type headless Backupserver: Thommie, Account  
neuer Backupspace wurde von Hetzner wg. Überlast auf anderen Server verlagert Virtualbox:  
Thommie, Update auf virtualbox 4.2 und passendes phpscript Virtualbox: Bruno, extentsion für rdp  
nachinstalliert Lighthttp: Thommie, <https://tarapiroe.netzwissen.de> aktiviert, startssl Zertifikat  
eingespielt*

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=intern:changelog&rev=1463550462>

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

