# Development Server

VHost: [**http://****wan12.mnd.thm.de/**](http://wan12.mnd.thm.de/)

**Administration:** [**https://wan1.mnd.thm.de:61169/**](https://wan1.mnd.thm.de:61169/)   <- SSL-Zertifikat bestätigen  keine Angst

**Benutzername:** shrtbk

**Passwort:** ESMXXtwZhdBcE

**ssh-Port**: 2222   <- über FileZilla auch als sFTP-Server nutzbar.

**ftp-Port**: 21

**htdocs**-Verzeichnis **für ssh = web/** (/var/www/clients/client13/web19/web)

**SSH** kann MySQL, mysqldump, nano, vi, htpasswd, wget ... .

SSH-User:

**shrtbk\_ssh**

**Ew6Gui6zn8zG9**

**PHP-MyAdmin**

alte Version: <https://wan1.mnd.thm.de/dbtools/>

neue: <https://wan1.mnd.thm.de/dbtools2/>.

Ihr könnt alle Passwörter unter [**https://wan1.mnd.thm.de:61169/**](https://wan1.mnd.thm.de:61169/)ändern.

**Zu SVN:**

ISPCONFIG3 hat kein GUI für SVN daher müsst ihr SSH("Putty" oder " OpenSSH for Windows") nutzen um neue Benutzer anzulegen.

--

cd ~

htpasswd svn/repository.passwd *[benutzername]*           <- Es wird 2 mal nach Passwort gefragt

--

die Repository heißt "**repository**"

und ist unter <http://wan12.mnd.thm.de/svn/repository/> erreichbar.

Wenn ihr eine neue Repository braucht könnt ihr dies so erstellen:

--

**cd ~**

**svnadmin create svn/[RopoName]**

**chmod -R 770** **svn/[RopoName]**

**htpasswd -c svn/[RopoName].passwd *[benutzername]***           <- Es wird 2 mal nach Passwort gefragt. Für weitere Benutzer "**-c**" weglassen.

--

und dann mich anschreiben um die Repository im Web freizuschalten.

SVN Zugangsdaten für MOW:

URL: <http://wan12.mnd.thm.de/svn/repository/>

|  |  |
| --- | --- |
| SVN-Username | SVN-Password |
| hans | WDz78bahS6KXj4Kd |
| atabak | bJI7aNIrsk945QqJ |

SVN Zugangsdaten für WAN:

URL: <http://wan12.mnd.thm.de/svn/wan>

|  |  |
| --- | --- |
| SVN-Username | SVN-Password |
| hans | hans2013 |
| atabak | atabak2013 |
| manu | manu2013 |