

RUBY & ZAMMAD

Achtung: die Ubuntu Pakete sind veraltet, besser ist die Installation lokal pro User über rbenv. Die Anleitung für Zammad ist auch veraltet und stellenweise falsch, man muss also mischen.

Ruby Installation für einen User mit rbenv und ruby-build

<https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-ruby-on-rails-with-rbenv-on-ubuntu-18-04>

<https://gorails.com/setup/ubuntu/18.04#ruby-rbenv>

```
cd
git clone https://github.com/rbenv/rbenv.git ~/.rbenv
echo 'export PATH="$HOME/.rbenv/bin:$PATH"'>> ~/.bashrc
echo 'eval "$(rbenv init -)"'>> ~/.bashrc
exec $SHELL

git clone https://github.com/rbenv/ruby-build.git ~/.rbenv/plugins/ruby-build
echo 'export PATH="$HOME/.rbenv/plugins/ruby-build/bin:$PATH"'>> ~/.bashrc
exec $SHELL
```

Danach mit rbenv install -l die möglichen versionen anzeigen und mit rbenv install eine davon installieren.

```
rbenv install 2.6.6
```

```
rbenv global 2.6.6.
```

```
ruby -v
```

Danach kommt der bundler

```
gem install bundler
```

ZAMMAD

Grundsätzliche Zammad Source Installation:

<https://docs.zammad.org/en/latest/install/source.html>

Zammad Installationspaket holen

```
sudo wget https://ftp.zammad.com/zammad-latest.tar.gz
```

```
$ sudo tar -xzf zammad-latest.tar.gz -C zammad
```

Falsche Permissions korrigieren

```
chown -R zammad:zammad zammad
```

Alles Weitere wird im User zammad erledigt

```
$ sudo su - zammad
```

rbenv Installationsumgebung für ruby

command prefixed

```
git clone https://github.com/rbenv/rbenv.git ~/.rbenv
```

```
echo 'export PATH="$HOME/.rbenv/bin:$PATH"'>> ~/.bashrc
```

```
echo 'eval "$(rbenv init -)"'>> ~/.bashrc
```

```
source ~/.bashrc
```

ruby build plugin

command prefixed

```
'git clone https://github.com/rbenv/ruby-build.git ~/.rbenv/plugins/ruby-build'
```

</code-pre>

```
==== Liste installierbarer Versionen ====
```

```
<code>
```

```
rbenv install -l
```

```
rbenv install 2.6.5
```

global setzen

```
rbenv global 2.6.5
```

verifizieren mit `ruby -v`. Dabei Versionskonflikt auflösen durch editieren von `.ruby-version`

```
zammad@devel:~$ ruby -v
```

```
rbenv: version `2.5.5' is not installed (set by /opt/zammad/.ruby-version)
```

```
zammad@devel:~$ ruby -v
```

```
nano .ruby-version
```

ggf. richtige Version installieren.

GEMS

```
echo "gem: --no-document"> ~/.gemrc
```

```
gem install bundler
```

check

```
zammad@develld:~$ gem env home  
/opt/zammad/.rbenv/versions/2.5.8/lib/ruby/gems/2.5.0
```

Wechsel auf ZAMMAD Installation

```
gem install rake rails
```

Für mysql:

```
bundle install --without test development postgres
```

Datenbank konfigurieren

database.yml

```
#### mysql config ####  
  
adapter: mysql2  
username: zammad  
password: 4JrdEyqYzkLw7kqT  
  
# If the database server is not on localhost, you can set hostname and  
port:  
host: 10.10.10.16  
port: 3306
```

Datenbank erstellen

```
bundle exec rake db:create
```

Datenbank befüllen

```
bundle exec rake db:migrate
```

Wiederholte Installation wenn Ruby schon für den User installiert ist:

```
echo 'export PATH="$HOME/.rbenv/bin:$PATH"'>> ~/.bashrc
zammad@devel:~$ echo 'eval "$(rbenv init -)"'>> ~/.bashrc
zammad@devel:~$ source ~/.bashrc
zammad@devel:~$ type rbenv
```

```
zammad@devel:~$ bundle config set without 'test development postgres'
```

(ersetzt

```
bundle install --without
test development postgres
```

Datenbank neu anlegen

```
bundle exec rake db:create
zammad@host $ bundle exec rake db:migrate
zammad@host $ bundle exec rake db:seed
```

Danach precompile

```
bundle exec rake assets:precompile
```

Aktivierung per systemd

```
zammad@devel:~$ cd script/systemd/
zammad@devel:~/script/systemd$ ls
install-zammad-systemd-services.sh  zammad.env  zammad-rails.service
zammad-scheduler.service  zammad.service  zammad-websocket.service
zammad@devel:~/script/systemd$ sudo ./install-zammad-systemd-services.sh
[sudo] password for zammad:
zammad@devel:~/script/systemd$
```

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=ruby&rev=1602947195>

Last update: **05/03/2024 - 10:52**

