

 gitea ist ein Git-Server mit einer Weboberfläche

Unter Centos 7

Eigenes Userverzeichnis erstellen

```
adduser -s /bin/bash --comment 'gitea' git
```

git installieren

```
yum install git
```

Alle Aktionen werden jetzt als git-user ausgeführt

```
sudo su - git
```

Gitea herunterladen

```
wget -O gitea  
https://github.com/go-gitea/gitea/releases/download/v1.0.1/gitea-1.0.1-linux  
-amd64
```

Datei ausführbar machen und starten

```
chmod +x gitea  
./gitea web
```

Gitea wird nun gestartet und kann über den Port 3000 aufgerufen werden

Per Hand ist kann man jetzt schon gitea starten, aber das ist ja langweilig.

Automatischer Start via systemd

Im Verzeichnis <https://github.com/go-gitea/gitea/tree/master/scripts> kann man sich startdateine für systemd, init, supervisor oder sonstiges herunterladen. Für systemd passt man die entsprechende Datei an uns kopiert sie nach `/etc/systemd/system/gitea.service`

Jetzt kann man gitea per

```
systemctl enable gitea.service  
systemctl start gitea.service
```

aktivieren und starten

http-proxy

Quellen

- <https://jeremyverda.net/installing-gitea-on-debian/>
- <http://jaranguda.com/install-dan-konfigurasi-gitea-lets-encrypt-di-debian-8/>
- <https://gogs.io/docs/intro/faqs>

From:

<https://wiki.da-checka.de/> - **PSwiki**

Permanent link:

https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/centos/git-server_gitea?rev=1488063958

Last update: **2017/02/26 00:05**

