

# etckeeper

Doku: <https://my.stargazer.at/de/2019/02/13/etckeeper-vs-git-push-and-branches/>

## Repo initialisieren

```
sudo etckeeper init
```

## Initialer Commit

```
sudo etckeeper commit "Initial etc commit"
```

Sync der etckeeper Repos mit einem remote Repo: siehe <https://wiki.archlinux.org/index.php/etckeeper>

- auf github ein private repo anlegen
- access token anlegen
- credential helper konfigurieren, damit der token lokal gespeichert wird:

```
git config --global credential.helper store
```

- remote Repo definieren:

```
git remote add origin git@github.com:thommieroether/etcwww.git
```

- Authentifizierung über ssh Key für root, siehe Github Settings, SSH Keys

Branch erstellen und mit remote verknüpfen:

```
git branch -M main  
git push -u origin main
```

Ausschliessen von sicherheitskritischen Dateien:

```
git rm -r --cached shadow*
```

Trotzdem sind die Daten noch in der History, eine saubere Methode gibt es hier:

<https://rtyley.github.io/bfg-repo-cleaner/>

Vergleichen von Dateien:

```
git diff origin/server1 origin/server2 -- file
```

Hook, damits automatisch remote geht, /etc/etckeeper/commit.d/60-push:

```
#!/bin/sh  
git push --set-upstream origin $HOSTNAME
```

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=etckeeper>

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

