

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>

1. auf github ein private repo anlegen
2. access token anlegen
3. credential helper konfigurieren, damit der token lokal gespeichert wird:

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

1. remote Repo definieren:

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

1. 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*
```

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

Permanent link:
<https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=etckeeper&rev=1618391551>

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

