

API Calls

- Nextcloud App zum benutzer hinzufügen

Nun in der config.xml die Daten anpassen.
Dieser Abschnitt ist eigentlich nur wichtig

```
<config>
<!-- Sensitive data! Delete this information after successful data import -->
  <cloudurl>YOUR-CLOUD-URL</cloudurl> <!-- CHANGE THIS to your cloud domain, e.g.
mycloud.mydomain.org or www.mydomain.org/mycloud (without https://) -->
  <adminname>YOUR-ADMIN-USERNAME</adminname> <!-- CHANGE THIS to your cloud user, who has admin
permissions-->
  <!-- Attention: Please note most special characters are not allowed in passwords, including german umlauts --
>
  <adminpass>YOUR-ADMIN-PASSWORD</adminpass> <!-- CHANGE THIS to the password for that user -->
  <!-- Attention: Please note some special characters are not allowed in passwords, avoid using ) } ; # -->
```

Und dieser Falls man keine Semikolon getrennte CSV Datei hat.

```
<!-- Settings -->
  <csvfile>users.csv</csvfile> <!-- enter the name of the user-csv-file to be imported. (e.g. teachers.csv). The
file must be located in the root directory of the script. Default: users.csv-->
  <csvdelimiter>;</csvdelimiter> <!-- change this to ; if you create your CSV-file with Apple Numbers --> <!--
dieser Abschnitt interessiert uns, wenn wir es ändern wollen -->
  <csvdelimitergroups>,</csvdelimitergroups> <!-- change this to , if you create your CSV-file with Apple
Numbers -->
  <pdfonedoc>yes</pdfonedoc> <!-- choose 'no' if you want to get a pdf-file for each user. choose 'yes' if you
want to get a single pdf-file with all users -->
  <generatepassword>yes</generatepassword> <!-- Select yes if you want a password to be generated
automatically if no password is specified in user-csv-file. Select no if you want an e-mail to be sent to the user
instead with a request to e
```

Nun das Programm ausführen.

```
python3 nc-userimporter.py
```

Für die Installation unter Windows gibt es auf der Github seite die Exe, oder in der Wiki den Artikel Python Executable mit dem python installer, siehe [hier](#) . Dazu muss python unter Windows natürlich schon Installiert sein, siehe [hier](#).

Mit dem installer kann man auch eine MacOS Variante bauen.

