Dokumentation: Sorbische Rechtschreibprüfung in Collabora Code

Inhaltsverzeichnis

Docker Installation.	2
Linux	2
Windows	2
Nextcloud & Collabora Container Starten	2
Linux	2
Windows	3
Lokale IP Adresse herausfinden.	3
Linux	3
Windows	3
Nextcloud web Konfiguration	4
Nextcloud & Collabora Dienste stoppen	8
Linux:	
Windows:	8

Docker Installation

Linux

Distributions Paketmanager verwenden um Docker zu installieren.

```
$ sudo gpasswd -a benjamin docker
$ # fügt den Nutzer benjamin zur Gruppe docker hinzu
$ sudo reboot
$ # System neu starten, damit der Nutzer der Gruppe hinzugefügt
wird, den Nutzer aus der login shell abzumelden würde auch
reichen
$ sudo systemctl enable docker
$ # der Docker Dienst wird bei Systemneustart automatisch
gestartet
$ sudo systemctl start docker
$ # den Docker Dienst starten
$ docker run --rm hello-world
$ # falls "Hello from Docker!" erscheint hat die Installation
funktioniert
```

Windows

Admin Powershell starten:

```
PS> wsl --install
PS> # wsl help text erscheint falls wsl schon installiert ist
PS> wsl --update
```

Docker Desktop installieren - https://docs.docker.com/desktop/install/windows-install/

Docker Desktop starten

Nextcloud & Collabora Container Starten

Linux

Die Datei collabora.zip aus der Email herunterladen.

```
$ unzip collabora.zip
$ cd collabora
$ bash linux/start.sh
```

Windows

Die Datei collabora.zip aus der Email herunterladen, und entpacken.

Powershell im entpackten collabora Ordner starten (oder mit dem Befehl "cd" zum Pfad hin navigieren):

```
PS> ./windows/start.ps1
PS> # sollte eine Fehlermeldung erscheinen, dass das System keine Scripte ausführen kann, sollte folgender Befehl in einer admin Powershell ausgeführt werden: Set-ExecutionPolicy RemoteSigned
```

Lokale IP Adresse herausfinden

Linux

```
$ ip route get 1
default via 192.168.0.1 dev wlp0s20f3 proto dhcp src
192.168.0.101 metric 600
$ # 192.168.0.101 ist unsere lokale ip Adresse
```

Windows

```
PS> ipconfig
PS> # 192.168.0.101 is unsere lokale ip Adresse
```

```
Drahtlos-LAN-Adapter WLAN:

Verbindungsspezifisches DNS-Suffix:

Verbindungslokale IPv6-Adresse . : fe80::dccf:51ae:7a9e:6f39%16

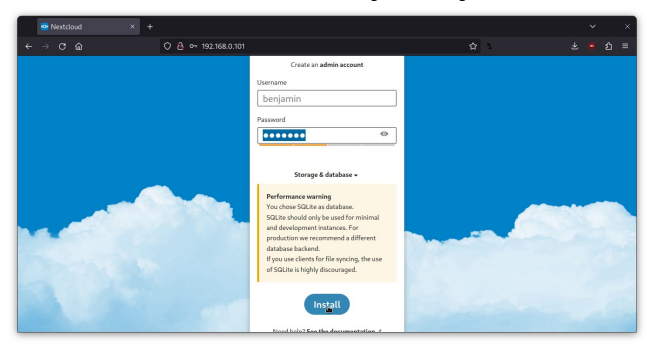
IPv4-Adresse . . . . . . : 192.168.0.101

Subnetzmaske . . . . . . : 255.255.255.0

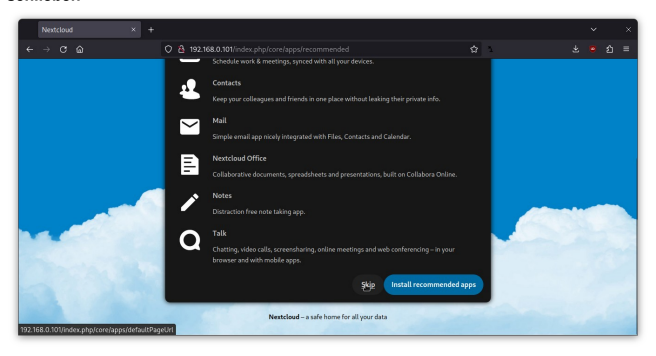
Standardgateway . . . . . . : 192.168.0.1
```

Nextcloud web Konfiguration

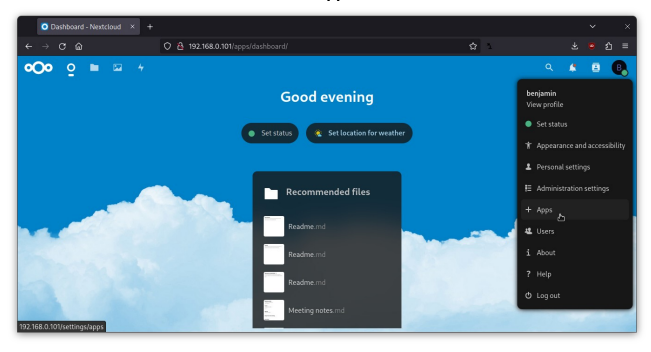
Schritt 1: Lokale IP Adresse in Web Browser eingeben & Registrieren



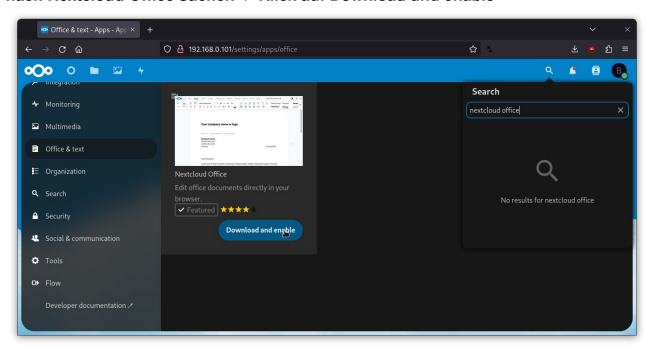
Schritt 2: Erweiterungen Überspringen, zu Nextcloud zurück kehren, popup Video schließen



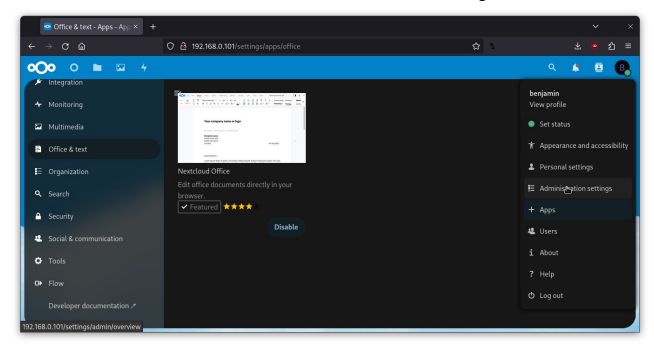
Schritt 3: Klick auf Profilbild -> Klick auf Apps



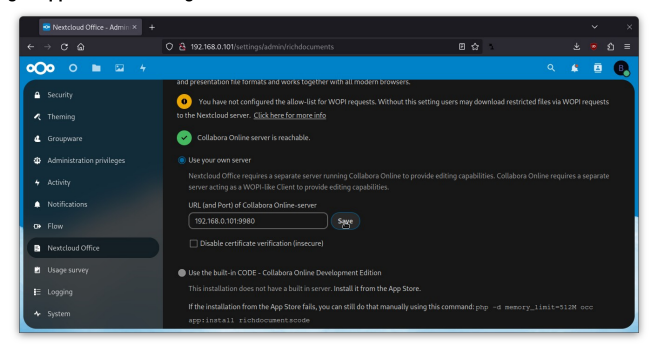
Schritt 4: Seiten Optionen Scrollen -> Klick auf Office & Text -> Klick auf Lupe -> nach Nextcloud Office suchen -> Klick auf Download und enable



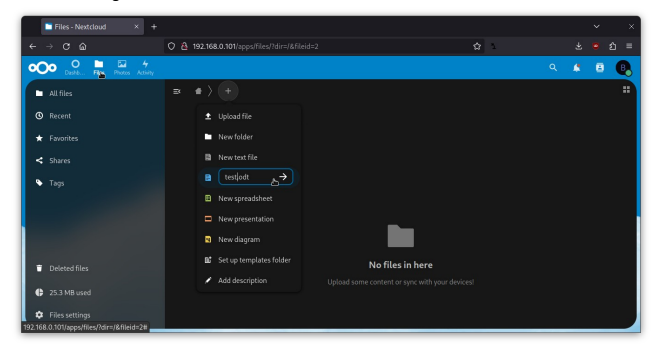
Schritt 5: Klick auf Profilbild -> Klick auf Administration settings



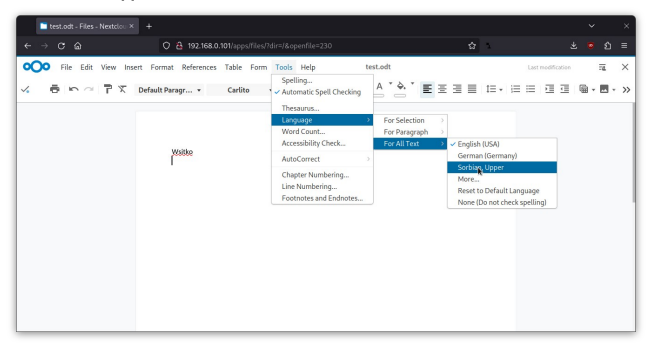
Schritt 6: Seiten Optionen Scrollen -> Klick auf Nextcloud Office -> Klick auf "Use you own server" -> Lokale IP mit Port 9980 eintragen -> Klick auf "Save" -> falls alles geklappt hat sollte das grüne Häkchen erscheinen



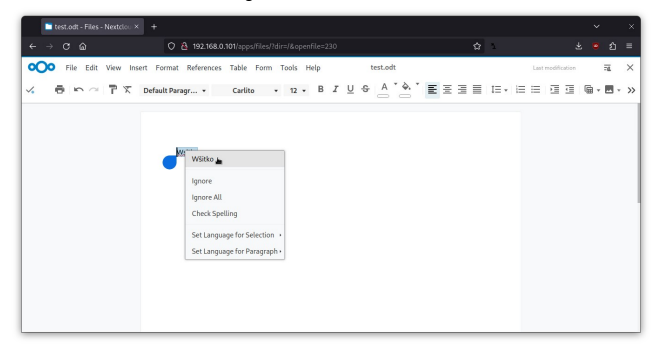
Schritt 7: Klick auf Files -> Klick auf das Große Plus -> Klick auf "New Document" -> Namen eintragen -> Klick auf weißen Pfeil



Schritt 8: Klick auf Tools -> Klick auf Language -> Klick auf "For All Text" -> Klick auf "Sorbian, Upper"



Schritt 9: Linksklick auf falsch geschriebenes Sorbisches Wort



Nextcloud & Collabora Dienste stoppen

Linux:

\$ bash linux/stop.sh

Windows:

PS> ./windows/stop.ps1