2025/12/08 01:57 1/4 Nextcloud

# **Nextcloud**

### **Allgemeine Informationen**

https://docs.nextcloud.com/server/latest/admin\_manual/

https://arnowelzel.de/client-push-fuer-nextcloud-einrichten

#### Installation

Installation auf eigenem Server.

Minimal-Variante: Daten, Kalender, Kontakte.

- Installationsdatei downloaden
- Per SFTP auf Server übertragen (Ordner www-Seiten Nextcloud)
- Datenbank einrichten (z.B. MariaDB) Zugangsdaten bereithalten (Host, DB-Name, DB-User, Passwort)
- Im Browser: Domain gefolgt von /setup-nextcloud.php aufrufen (PHP muss installiert sein).
- Apps → nicht die bei der Installation angebotenen Standard-Apps (dort abbrechen)
- gewünschte Apps manuell zur Installation auswählen, z.B.
  - Contacts
  - Calendar
- Gruppen und User anlegen
- Sprache der einzelnen User (nur für Web-Oberfläche interessant / jeweils einloggen)

sudo nano /etc/crontab

```
*/5 * * * * www-data php -f /var/www/nextcloud/cron.php
```

Pfad anpassen!!

Hintergrundaufgaben über Cronjob einrichten

Administratoreinstellungen → Grundeinstellungen → Cron )Empfohlen) auswählen

#### **Anpassungen**

sudo nano config/config.php

Datenpfad.

```
'datadirectory' => '/var/www/data/bluegnu.de_cloud',
```

Sicherheit: Hier liegt der Pfad außerhalb des Webseitenbereichs, wordurch dieser nur über Serverscripte oder SSH-Zugriffe erreichbar ist. Region

```
'default_phone_region' => 'DE',
```

Zeitfenster für Hintergrund-Wartungen begrenzen (ab Uhrzeit max 4 h)

```
'maintenance_window_start' => 3,
```

zusätzliche PHP-Module installieren (je nach Version)

sudo apt-get install php8.2-gmp php8.2-bcmath php8.2-imagick php8.2-intl php8.2-apcu

# **Update-Probleme**

#### Infos zum OCC-Kommando

Sollte das Update nicht bis zum Ende durchlaufen, hilft dieser Befehl - ausgeführt auf der Shell im Mainverzeichnis der HTML-Dateien.

```
sudo -u www-data php occ upgrade
```

```
-u www-data = Im Namen von User www-data<sup>1)</sup> ausführen
php OCC = das PHP-Script OCC ausführen
upgrade = Parameter für das PHP-Script
```

### **Optimierungen**

Abarbeitung entsprechend Infos auf Nextcloud-Adminseite.

Es müssen ggf. PHP- und/oder Apache-Module nachinstalliert werden oder Anpassungen in der PHP.INI erfolgen - die für die Seite zuständige. Welche genutzt wird, hängt von den Einstellungen im Webserver ab.

Bei Apache und der in diesem System genutzten Variante mit **fpm**, siehe Apache Web-Server, befindet sie sich - für die Version 8.2 - hier:

```
sudo nano /etc/php/8.2/fpm/php.ini
```

zum Beispiel memory limit erhöhen

```
memory_limit = 512M
```

Datenbank-Indexe aufräumen - als root auf Konsole ausführen - im Verzeichnis der Webseite

```
sudo -u www-data php occ db:add-missing-indices
```

Anpassungen in der Domain-Config (in der Version für Lets-Encrypt)

sudo nano /etc/apache2/sites-available/bluegnu.de cloud-le-ssl.conf

https://wiki.bluegnu.de/ Printed on 2025/12/08 01:57

2025/12/08 01:57 3/4 Nextcloud

Abschnitt der Cloud

```
<IfModule mod_headers.c>
  Header always set Strict-Transport-Security "max-age=15552000;
includeSubDomains"
</IfModule>
```

dafür erforderlich Installation der Apache-Erweiterung mod\_headers

```
sudo a2enmod headers
```

Zum Ende Apache und PHP neu starten/laden

```
sudo systemctl reload php8.2-fpm.service
```

```
sudo systemctl restart apache2
```

#### **Papierkorb**

Ein sehr voller Papierkorb kann zu erheblichen Performance-Problemen führen.

Dateien, die durch eine Client-Sync-Nutzung, z.B. auf einem Windows-System, verschoben werden, landen zusätzlich im Papierkorb. Werden so große Veränderungen an der Struktur vorgenommen, kann der Papierkorb extrem voll werden.

Es empfiehlt sich diesen regelmäßg zu leeren - z.B. über das Backend auf der Webseite.

### Ressourcen anlegen

Klappt derzeit nur über die Shell nicht übers Frontend. Nutzbar z.B. für Termine.

- Adressen
- Stories
- Räume
- Ressourcen
- Fahrzeuge
- Restriktionen

https://github.com/nextcloud/calendar resource management

## Kalender- und Kontakte-Synchronisation Thunderbird

Add-ons installieren:

- TbSync
- Provider für CalDAV & CardDAV

Last update: 2024/08/08 09:44

TbSync starten und Login-Daten einpflegen.

Zu synchronisierende Elemente auswählen.

Es gab eine Problem mit der Netzwerk-Synchronisation der Kalender, da Termine jeweils (laut Meldung) kurz zuvor geändert wurden.

Lösung: TbSync bietet je Konto drei Reiter (Synchronisationsstatus, Kontoeinstellungen und Optionen).

Unter Optionen das Feld "Offline-Unterstützung" deaktivieren.

Sollte das nicht bearbeitbar sein: im Reiter Synchronisationsstatus, das Konto deaktivieren, dann die Offline-Unterstützung auch deaktivieren, anschließend das Konto wieder aktivieren.

### **Daten-Synchronisation Windows**

Desktop-Software downloaden und installieren.

Während der Kontoeinrichtung wird man auf die Internetseite der Cloud-Installation geleitet - dort muss man den Daten-Zugriff für das Gerät freigeben.

## **Auto-Upload Android**

Hierfür wird die Nextcloud-App benötigt.

Einstellungen → Automatisches Hochladen → Konfigurationsseite öffnet sich

Lokaler Ordner → Ordner, in dem das Smatphone die Fotos speichert.

Typisch / Beispiel: Hauptspeicher → DCIM → Camera

Remote-Ordner → Ordner auf dem Nextcloud-Server. dahin wird automatisch geladen.

Zugriffe entsprechend benötigter Vorgaben einstellen.

1

User für Apache-Webbrowser

From:

https://wiki.bluegnu.de/ - kwiki

Permanent link:

https://wiki.bluegnu.de/doku.php?id=open:it:nextcloud&rev=1723103095

Last update: 2024/08/08 09:44



https://wiki.bluegnu.de/ Printed on 2025/12/08 01:57