

# Drive

Mit Drive können Funktionen zum Dateimanagement in der Cloud genutzt werden. Apps sind für Android und Apple verfügbar. Eine Synchronisation zwischen Server und eigenem Rechner macht den Zugriff auf Dateien und das Arbeiten von daheim intuitiv.

- [Drive App Mobile](#)
- [Drive Client am PC/Mac einrichten](#)

# Drive App Mobile

## 1. Anmelden

Die Anmeldung erfolgt in allen Apps gleich über die Serveradresse vk-plauen.i234.me und den personalisierten Benutzernamen und Passwort. HTTPS muss wieder ausgewählt werden.

## 2. Zum Ordner navigieren

Um zum gewünschten Ordner zu navigieren muss über die Auswahl oben links der Reiter „Team-Ordner“ angewählt werden.

[image.1604485291421.jpg](#)

[image.1604485300398.jpg](#)

Hier finden sich dann die Benutzerabhängig freigegebenen Teamordner.

[image.1604485387134.jpg](#)

# Drive Client am PC/Mac einrichten

## 1. Download

Das Programm kann [hier](#) nach Angabe folgender Informationen heruntergeladen werden.

Folgende Angaben ergänzen:

Produkttyp: NAS

Synology-Produkt: DS918+

Auf der Downloadseite unter dem Reiter Desktop-Dienstprogramme den Synology Drive Client auswählen und die .exe für Windows oder .dmg für Mac herunterladen.

image-1604485747215.PNG

## 2. Installation

Die heruntergeladene Datei auf dem PC/Mac installieren

## 3. Einrichtung

Als erstes muss man eine neue Synchronisationsaufgabe erstellen:

image-1604485836073.PNG

Beim ersten Mal muss man den Zugang zur Cloud (im Bild NAS) eingeben:

image-1604485878195.PNG

Bei zusätzlichen zu synchronisierenden Verzeichnissen reicht es aus, das NAS anzugeben:

image-1604485929672.PNG

Als nächsten Schritt wählt man das entfernte und lokale Verzeichnis aus, die miteinander synchronisiert werden sollen:

image-1604485947273.PNG

image-1604485965531.PNG

image 1604485976416.PNG

Bei der Angabe des lokalen Verzeichnisses ist es wichtig, den Haken bei „Leeren Ordner „Synology Drive“ erstellen“ zu entfernen:

image 1604486012295.PNG

Jetzt stehen die Verzeichnisse fest, die miteinander synchronisiert werden.

image 1604486030846.PNG

Unter „Erweitert“ kann man noch einen Haken entfernen, bei dem Dateien erst bei Bedarf auf den lokalen Rechner synchronisiert werden. Dies ist besonders wichtig bei Rechnern, die nicht permanent online sind und daher nicht immer auf die Cloud zugreifen können:

image 1604486096828.PNG

Im letzten Schritt kann man noch angeben, ob man ein lokales Verzeichnis erstellen will, in dem man auf die Dateien zugreifen kann, die Andere für Einen freigeben:

image 1604486133155.PNG

image 1604486194270.PNG