Installation

- Voraussetzungen
- Installation
- Unbeaufsichtigte Installation

Voraussetzungen

Hardwareanforderungen

- Min. 2 CPU Kerne
- Min. 4 GB RAM
- Min. 16 GB Speicherplatz

Betriebssystem

- Debian 9 (AMD64)
- Debian 10 (AMD64)

Installation

Der Syncwerk Server kann auf Debian 9 (Stretch) oder 10 (Buster) (AMD64) installiert werden.

Bis zu **drei Benutzer** sind **kostenfrei**. Brauchen Sie mehr als drei Benutzerkonten, können Sie weitere Konten bestellen.

- 1. Registrieren Sie zuerst ein kostenfreies Downloadkonto. Sie brauchen diese Daten während der Installation unter Punkt 4.
- 2. Führen Sie eine Debian Minimalinstallation durch. Verzichten Sie bitte auf eine Desktopumgebung auf dem Server.
- 3. Installation des Syncwerk Servers mit root Rechten:

```
apt-get update ;\
apt-get install ca-certificates wget -y ;\
bash <(wget -q0- https://repo.syncwerk.com/repo/installers/syncwerk-server-installer-stable.sh)</pre>
```

- 4. Folgen Sie den Anweisungen des Installers.
- ⁵. Das war's schon. Die Syncwerk Server **Komponenten** sind fertig **installiert**.

Die Setuproutine hat Ihnen ein initiales **Administratorkonto** eingerichtet. Die dynamisch erstellten **Zugangsdaten** werden am Ende der Installation auf der **Konsole** angezeigt. Sollten Sie sie verpasst haben, finden Sie diese Daten später in der **Datei** /etc/syncwerk/admin.txt.

Loggen Sie sich nun in der Web-App mit den initialen Admin-Zugangsdaten ein und beginnen Ihren Syncwerk Server einzurichten. Die Web-App erreichen Sie unter https://{DOMAIN|IP}. Also z.B. unter https://syncwerk.cloud oder https://192.168.1.23.

Unbeaufsichtigte Installation

Verwenden Sie diese Installationsvariante um den Syncwerk Server ohne Benutzerinteraktion zu installieren.

Der Syncwerk Server kann auf Debian 9 (Stretch) oder 10 (Buster) (AMD64) installiert werden.

Bis zu **drei Benutzer** sind **kostenfrei**. Brauchen Sie mehr als drei Benutzerkonten, können Sie weitere Konten bestellen.

- 1. Registrieren Sie zuerst ein kostenfreies Downloadkonto. Sie brauchen diese Daten während der Installation unter Punkt 3.
- 2. Führen Sie eine Debian Minimalinstallation durch. Verzichten Sie bitte auf eine Desktopumgebung auf dem Server.
- 3. Installation des Syncwerk Servers mit root Rechten. Tauschen Sie zur Installation

user@domain.tld und password mit Ihren Zugangsdaten aus:

```
export DEBIAN_FRONTEND=noninteractive ;\
apt-get update ;\apt-get install ca-certificates wget lsb-release -y ;\
DIST="$(lsb_release -sc)" ;\
ARCH=$(dpkg --print-architecture) ;\wget -qN
https://repo.syncwerk.com/repo/installers/syncwerk-server-installer-stable-${DIST}-${ARCH} ;\
chmod +x syncwerk-server-installer-stable-${DIST}-${ARCH} ;\
./syncwerk-server-installer-stable-${DIST}-${ARCH} --agree-to-terms user@domain.tld password
```

4. Das war's schon. Die Syncwerk Server **Komponenten** sind fertig **installiert**.

Die Setuproutine hat Ihnen ein initiales **Administratorkonto** eingerichtet. Die dynamisch erstellten **Zugangsdaten** werden am Ende der Installation auf der **Konsole** angezeigt. Sollten Sie sie verpasst haben, finden Sie diese Daten später in der **Datei** /etc/syncwerk/admin.txt.

Loggen Sie sich nun in der Web-App mit den initialen Admin-Zugangsdaten ein und beginnen Ihren Syncwerk Server einzurichten. Die Web-App erreichen Sie unter https://{DOMAIN|IP}. Also z.B. unter https://syncwerk.cloud oder https://192.168.1.23.

Sobald der Schalter --agree-to-terms verwendet wird, wird der ONLYOFFICE Document Server nicht automatisch mitinstalliert. Mit syncwerk-server-admin setup-onlyoffice können Sie ihn jederzeit nachinstallieren und aktivieren.

Infos zum Konsolenbefehl syncwerk-server-admin finden Sie hier:

- https://support.syncwerk.de/books/adminhandbuch/page/syncwerk-server-admin-(CLI)
- https://support.syncwerk.de/books/adminhandbuch/page/syncwerk-server-admin