

Anleitung zum Verwalten von Adressen, Adressengruppen, Terminen und Aufgaben mit einem privaten Synology-Server

Sie wollen nicht Google, Microsoft etc. Ihre privaten Daten anvertrauen? Die Anleitung zeigt Ihnen, wie Sie Ihrer Termine, Aufgaben, Adressen und Adressgruppen zwischen Windows-PCs, Android-Geräten und einem privaten Synology-Server sicher synchronisieren können. Sie erhalten genaue Angaben zu den ergänzend benötigten Apps und deren Konfiguration. Die benötigten Apps sind teilweise kostenlos, teilweise kostenfpflichtig (Summe aller Preise liegt aber unter 5 €).

Der Anleitung liegt das Konzept zugrunde, alle Daten auf einem eigenen Server von Synology zu speichern. Die von Synology mitgelieferte Cloud-Software ist sehr leistungsfähig, deckt aber nicht die Bereiche Termine, ToDo-Listen, Adressen und Adressgruppen ab. Genau dies bekommen Sie mit der Anleitung in den Griff.

Weil es so einfach ist, vertrauen heute viele Menschen ihre Adressen und Termine Google, Microsoft oder Dropbox an, obwohl sie dort bekanntlich nicht sicher sind. Es geht auch anders, aber nicht ganz so einfach!

Diese Schritt-für-Schritt-Anleitung soll Ihnen den Weg zu einer sicheren Alternative erleichtern. Am Ende haben Sie alle Adressen, Adressengruppen (=Verteilerlisten), To-Do-Listen und Termine nur bei sich Zuhause und auf Ihren Android- und Windowsgeräten gespeichert. Egal wo sie ändern, es wird alles automatisch synchron gehalten. Sie benötigen dazu allerdings einen eigenen Synology-Server, der aber für relativ wenig Geld zu haben ist (und auch wenig Stromkosten verursacht).

Inhalt

Einstellungen auf dem Synology-Server	2
Kalender auf dem Windows-PC einrichten	
Adressbuch auf dem Windows-PC einrichten	_
Adressgruppen auf dem Windows-PC einrichten	
Aufgaben (ToDo-Listen) auf Android vorbereiten	
Kalender samt Aufgaben auf Android mit Synology synchronisieren	
Adressbuch auf Android mit Synology synchronisieren	
Anhang: Adressen in ein Thunderbird-Adressbuch importieren	

Einstellungen auf dem Synology Server

Vorausgesetzt wird, dass auf dem heimischen Router folgende Ports an den Synology Server durchgeleitet werden: 5000, 5001, 5005, 5006, 8008, 8443

1.	Öffnen Sie auf dem Synology Server →Systemsteuerung →Gemeinsame Ordner	Gemeinsamer Ordner
2.	Erstellen Sie einen gemeinsamen Ordner Kalender und geben Sie nur den Personen Lese- und Schreibrechte, die auf den Kalender zugreifen dürfen. Der Name des Ordners kann auch anders lauten. Wenn Sie mehrere Kalender mit unterschiedlichen Zugriffsrechten führen wollen, dann müssen Sie auch mehrere Ordner so (aber mit unterschiedlichen Bezeichnungen) anlegen.	Systemsteuerung Erstellen Bearbeiten Löschen Verschlüsselung → Aktio Name ▲ Beschreibung
3.	Öffnen Sie aus dem Synology Server →Systemsteuerung →Dateidienste	Dateidienste