

# Installation von FortiClient VPN für iOS

## Inhaltsverzeichnis

- [Installation](#)
- [Einrichtung einer VPN-Verbindung](#)

### Ähnliche Artikel

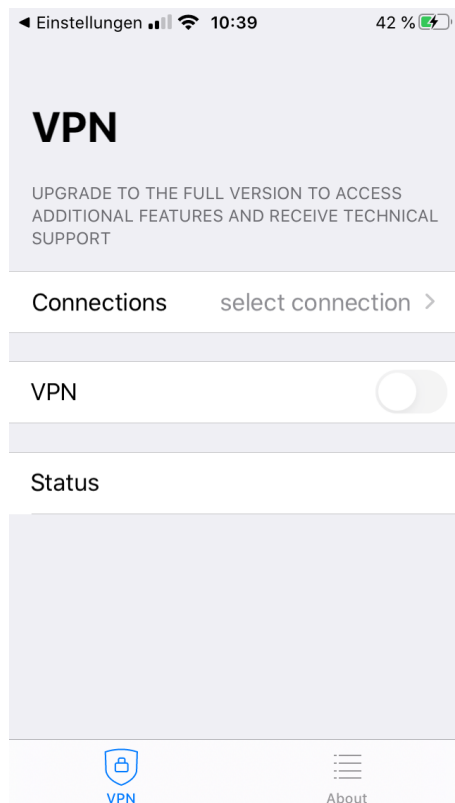
- [Installation von FortiClient VPN für Android](#)
- [Installation von OpenFortiVPN unter Linux](#)
- [Installation von FortiClient VPN für iOS](#)
- [Installation von FortiClient VPN unter MacOS](#)
- [Installation von FortiClient VPN unter Windows](#)

## Installation

Die Installation des erforderlichen Clients für iOS (iPhone, iPad) erfolgt über den Apple App-Store. Aber Achtung: es gibt (von Fortinet) zwei Varianten, eine lizenzpflichtige Version (aktuell FortiClient6.0) und eine freie mit eingeschränktem Funktionsumfang. Letztere reicht für den Aufbau von SSL-Tunneln völlig aus:

<https://apps.apple.com/us/app/forticlient-vpn/id1475674905>

Auf diesen Sachverhalt weist der Startbildschirm noch einmal deutlich hin:



## Einrichtung einer VPN-Verbindung

Im Abschnitt *Connections/Add Configuration...* wird die neue Verbindung angelegt:

10:47 49 %

Cancel Add/Edit VPN Save

ACCOUNT INFO

Name pub-all

Host <https://vpngate.frankfurt-univ...>

Port 443

User

SERVER CERTIFICATE

Hide invalid certificate warni...

CLIENT CERTIFICATE

Use Certificate

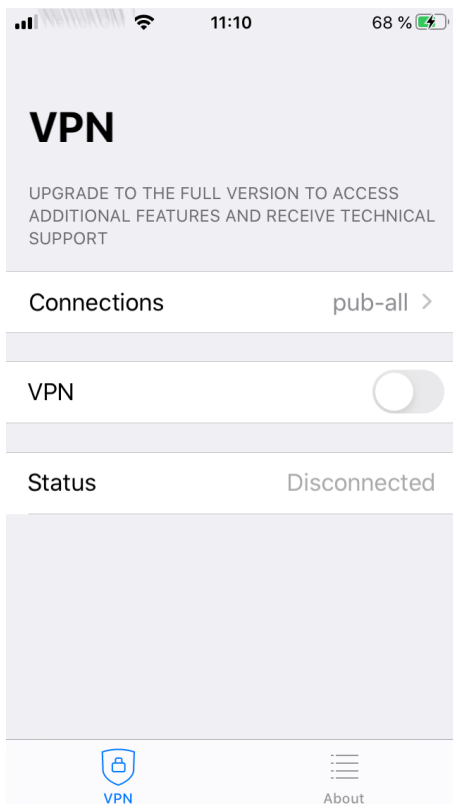
VPN About

Der Name ist frei wählbar, unter Host bitte darauf achten, dass hier der Zielhost mit dem korrekten Bereich (also: <https://<ZIELHOST>/<REALM>>) stehen muß - im Fall des allgemeinen Tunnels der FRA UAS also:

<https://vpngate.frankfurt-university.de/pub-all>

Als User tragen Sie bitte ihren CIT-Account ein, alle anderen Angaben so lassen wie vorgegeben.

Die Verbindung speichern ("Save"), auswählen und zurück zum Hauptbildschirm. Hier ist die eben erstellte Verbindung aktiv und kann gestartet werden. Dazu den Schieberegler rechts neben VPN nach rechts verschieben:



Es öffnet sich ein Fenster zur Eingabe des Passworts. Nach Prüfung der Angaben wird die Verbindung aufgebaut:

