
Einrichtung mit OpenVPN

Downloads

OpenVPNConnect



Die OpenVPN Connect App können Sie [hier](#)  herunterladen.

Laden Sie OpenVPN Connect v3 herunter

sha256-Signatur: 58fe9415e1efa72f55a079c5d89354ade132313107655ceaa3541121c1b3c432

Für macOS-Versionen mit den Titeln Yosemite, El Capitan, Sierra, High Sierra, Mojave, Catalina, Big Sur und Monterey.

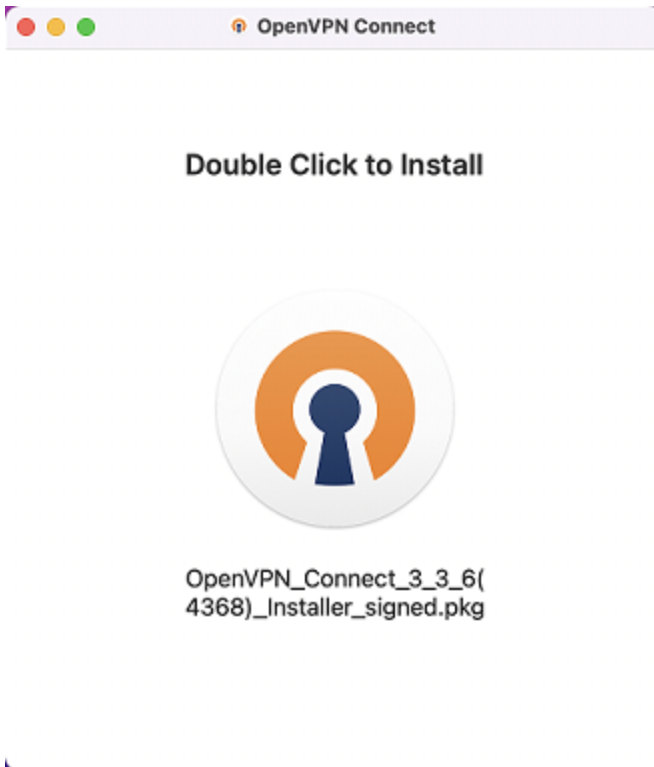
Profile

Um sich über OpenVPN mit der Universität verbinden zu können, benötigen Sie außerdem noch die passende **Konfigurationsdatei**. Laden Sie sich also das [uni](#)  und (optional) [admin](#)  Profil herunter. Diese müssen zum Verbindungsaufbau importiert werden.

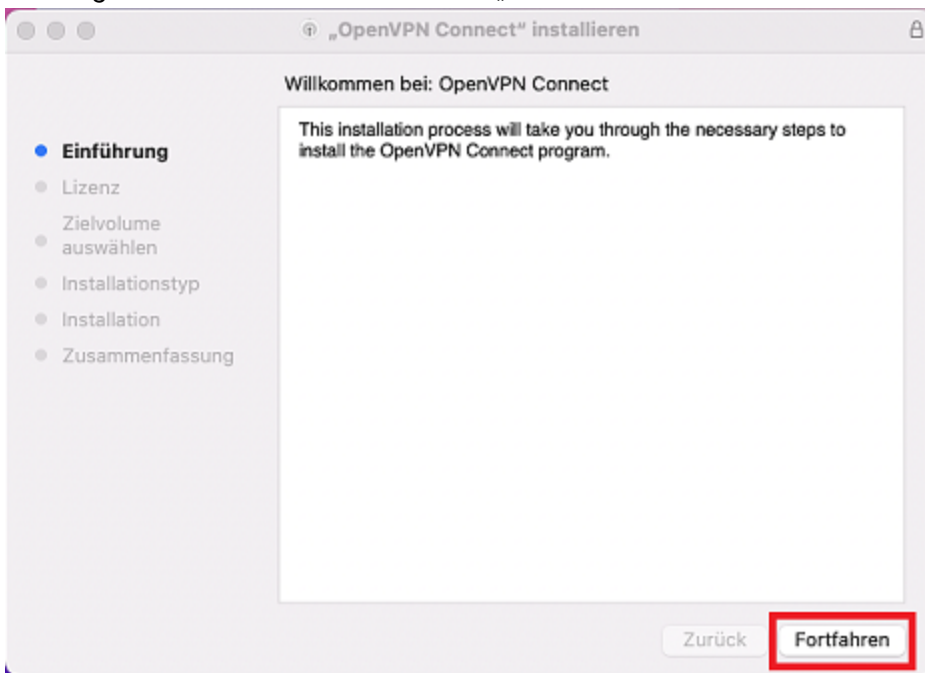
Sobald die Downloads abgeschlossen sind, finden Sie die Dateien in Ihrem Downloaverzeichnis.

Installation

Sie können das Programm nun per Doppelklick ausführen. Der Installationsmanager führt Sie anschließend durch den Prozess.



Bestätigen Sie im nächsten Fenster mit „**Fortfahren**“



Der Manager benötigt nun Ihre Zustimmung zum **Lizenzvertrag**.

Um mit der Installation der Software fortzufahren, musst du den Softwarelizenzvertrag akzeptieren.

Klicke auf „Akzeptieren“, um mit der Installation fortzufahren.
Klicke auf „Ablehnen“, um die Installation abzubrechen und zu beenden.

Lizenz lesen Ablehnen **Akzeptieren**

Daraufhin läuft die Installation automatisch ab. Zum Abschluss müssen Sie noch Ihr **Gerätepasswort** eingeben und mit „**Software installieren**“ bestätigen.



Installationsprogramm

Installationsprogramm versucht, neue Software zu installieren.

Gib dein Passwort ein, um dies zu erlauben.

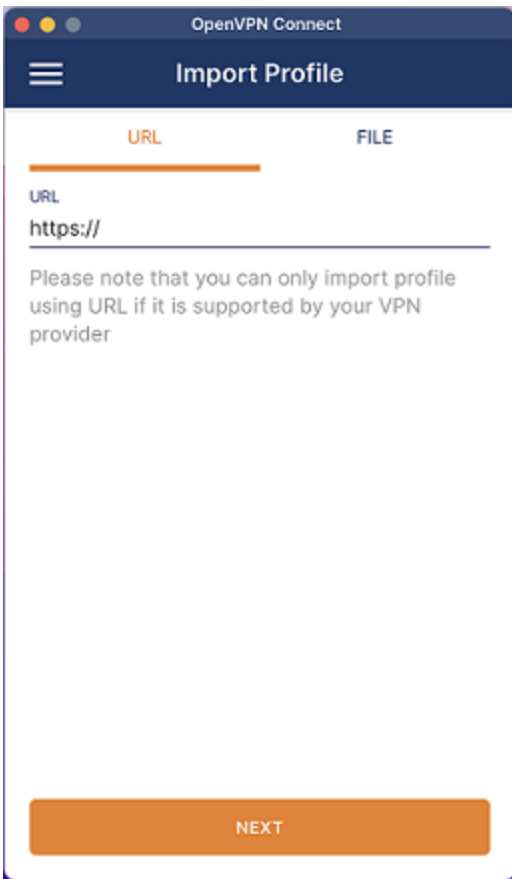
Software installieren

Abbrechen

Damit ist der Installationsprozess abgeschlossen und sie können mit der Einrichtung fortfahren.

Einrichtung

Sie können nun die heruntergeladenen Konfigurationsdateien importieren. Dies funktioniert entweder per **URL** oder per **Drag-and-drop** über „**File**“.



- ▶ Um die Datei per drag-and-drop hinzuzufügen, wählen Sie die Option „**File**“ und ziehen Sie anschließend die heruntergeladene Datei aus Ihrem Downloadverzeichnis in das Fenster der OpenVPN Connect App. Alternativ können Sie hier auf „**Browse**“ klicken und über den Dialog die Konfigurationsdatei auswählen.



- Um die Datei per URL einzufügen, kopieren Sie die URL und fügen Sie diese bei OpenVPN Connect unter „URL“ ein. Bestätigen Sie anschließend mit „Next“.

macOS

Unter <https://tunnelblick.net/> können Sie sich die aktuelle Version des Tunnelblick. Die Konfigurationsdateien [tunnelblick.conf](#) und [admin](#) können nach dem Herunterladen durch Tunnelblick importiert werden.

OpenVPN-Anleitung-macOS

Linux

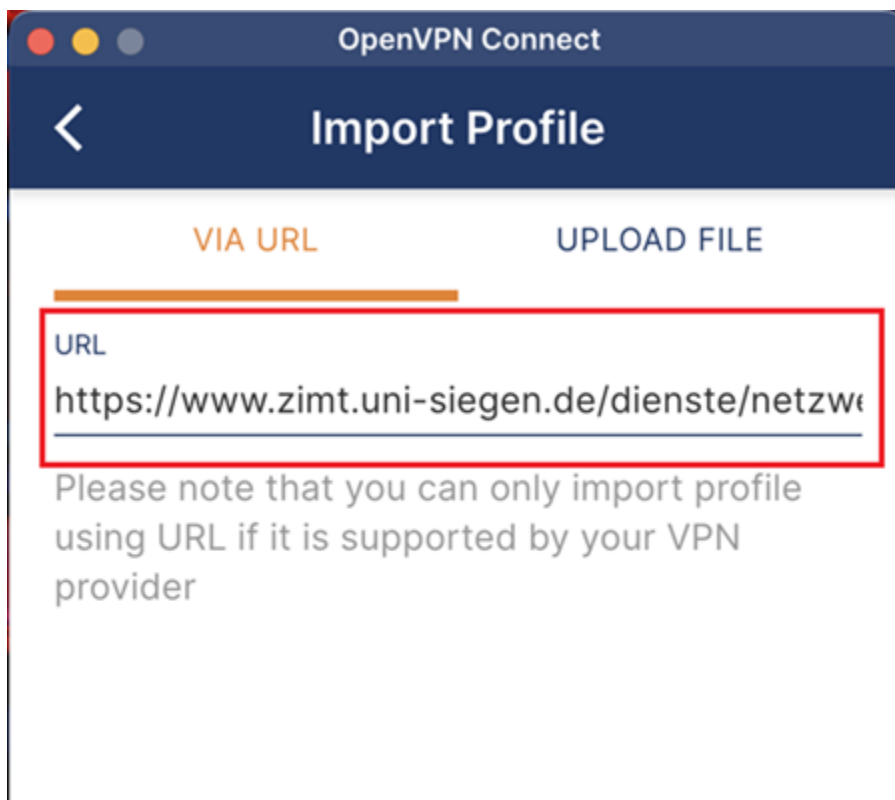
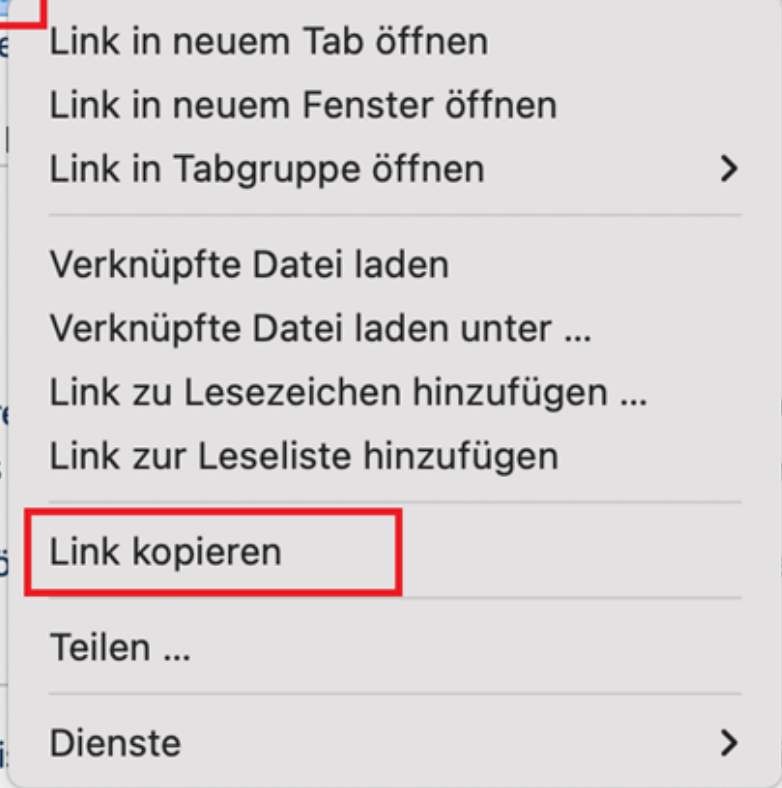
Das Paket *openvpn* installieren. Die installierte Version muss

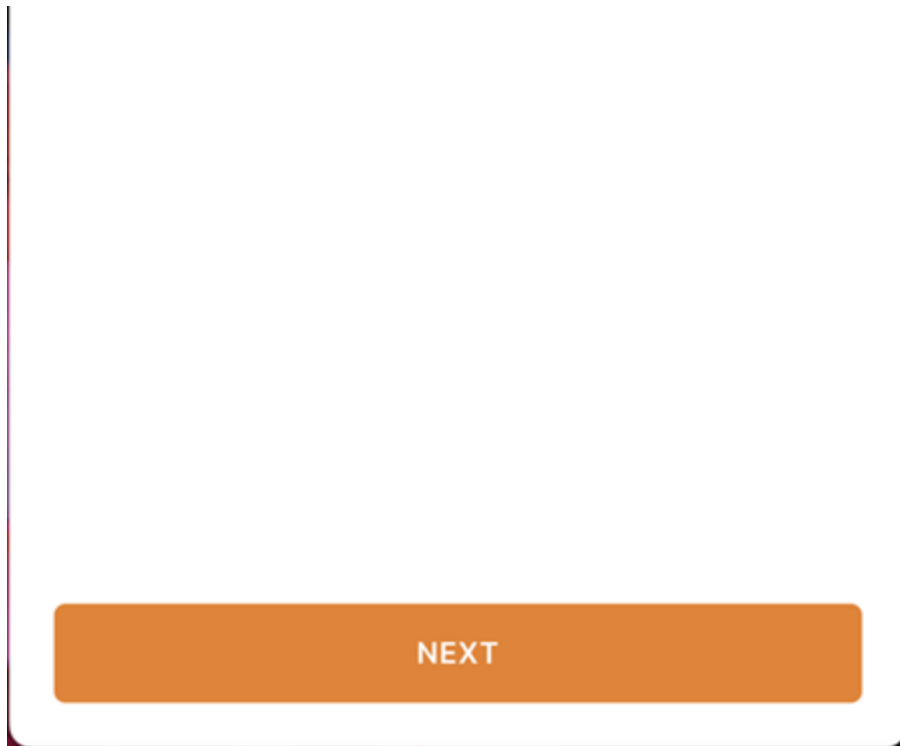
Die Konfigurationsdateien kö

OpenVPN-Anleitung-Debian

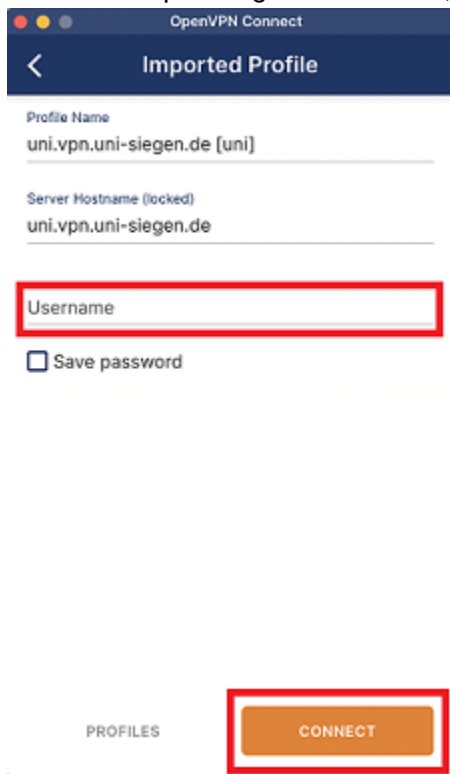
Bei ausreichend aktuellen Di

Desktop über das Paket *network-manager-openvpn-gnome* ab Version 1.2.10).





Wenn der Import abgeschlossen ist, benötigt das Programm Ihre **ZIMT-Nutzerkennung** um fortzufahren.



Bestätigen Sie mit „**Connect**“ und geben Sie im nächsten Fenster Ihr **Passwort** ein.

Enter password

Profile: **uni.vpn.uni-siegen.de [uni]**

Password

OK CANCEL

Nach Eingabe der **korrekten** Daten kann Ihr Gerät nun eine sichere Verbindung herstellen.

