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 <u>uni</u> 🖄 und (optional) <u>admin</u> 🖄 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.



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.
Benutzername
Passwort
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**".

•••	OpenVPN	Connect
≡	Import	Profile
	URL	FILE
URL https://		
Please n using UR provider	ote that you car	n only import profile ted by your VPN
	NE)	кт

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. Altenativ 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/ Die Konfigurationsdateien	können Sie sich die aktuelle Version d	les Tui orlada	nnelbl יי dur
Tunnelblick importiert werde	Link in neuem Tab öffnen		
OpenVPN-Anleitung-macOS	Link in neuem Fenster öffnen Link in Tabaruppe öffnen	>	
Linux	Verknüpfte Datei laden		
Linux			
Das Paket openvpn installiere Die installierte Version muss	Link zu Lesezeichen ninzurugen Link zur Leseliste hinzufügen		' <i>ope</i> n vei
Die Konfigurationsdateien kö	Link kopieren		erde
OpenVPN-Anleitung-Debian	Teilen		
Bei ausreichend aktuellen Di	Dienste	>	übe
Tunnelblick importiert werde OpenVPN-Anleitung-macOS Linux Das Paket openvpn installiere Die installierte Version muss Die Konfigurationsdateien kö OpenVPN-Anleitung-Debian Bei ausreichend aktuellen Die	Link in neuem Tab öffnen Link in neuem Fenster öffnen Link in Tabgruppe öffnen Verknüpfte Datei laden Verknüpfte Datei laden unter Link zu Lesezeichen hinzufügen Link zur Leseliste hinzufügen Link kopieren Teilen		<i>' ope</i> n vei erde

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

•••	Open\	/PN Connect	
<	Impo	rt Profile	
	VIA URL	UPLOAD FILE	
URL https://www.zimt.uni-siegen.de/dienste/netzwe Please note that you can only import profile			
using provid	URL if it is supp er	orted by your VPN	

NEXT	

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	B	
ок	CANCEL	

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

OpenVPN Connect		
	Profiles	1
CONNEC	TED	
	OpenVPN Profile uni.vpn.uni-siegen.de [uni]	
CONNEC	TION STATS	
15KB/s		_
		_
UD/S		
BYTES IN O KB/S	↓ ↑ ВУТЕS О О КВ/S	UT
DURATION 00:00:35	PACKET RECEIVED 8 sec ago	