Einrichtung mit OpenVPN Connect

Downloads

OpenVPN Connect

Die OpenVPN Connect App können Sie <u>hier</u> herunterladen. Die App ist sowohl für Windows 10 als auch für Windows 11 funktionsfähig.

Download OpenVPN Connect v3

sha256 signature: 6e964b3a5e26d40eb8b13c173df7908426babfc04f8d34dce08f9ace84185f0f

For Windows 7, 8, 8.1, and 10.

Profile

Zusätzlich benötigen Sie die Konfigurationsdatei <u>uni</u> und (optional) <u>admin</u>. Diese müssen in einem späteren Schritt importiert werden um eine Verbindung aufbauen zu können.

Nach den Downloads befinden sich die Dateien in Ihrem **Downloadverzeichnis.** In der Regel ist dies ein Verzeichnis namens **"Downloads".**

Installation

Führen Sie nun die heruntergeladene Setupdatei aus, um mit der Installation zu beginnen.

Bestätigen Sie im Fenster das sich nun öffnet mit "Next".

Stimmen Sie den Lizenzbedingungen zu, indem Sie einen Haken bei "1 accept the License Agreement" setzen und bestätigen Sie mit **"Next".**



Das Programm installiert die App nun automatisch. Bestätigen Sie anschließend mit "**Install"** um den Prozess zu beenden.

Es öffnet sich nun die OpenVPN Connect APP auf Ihrem Bildschirm und Sie können mit der Einrichtung beginnen.

Einrichten

Bestätigen Sie die Anfrage mit "Agree" um mit der Einrichtung zu beginnen.



Im nächsten Schritt müssen Sie das heruntergladene Profil nun importieren. Dies geschieht entweder über **URL** oder die Option **File.**

Wählen Sie z.B. die Option **File**, können Sie über die Option **"Browse"** das Profil in Ihrem Downloadordner auswählen und importieren.

Sobald das Profil eingebunden ist, können Sie Ihren Nutzernamen eingeben. Die App wird Sie hierfür dazu auffordern.

OpenVPN Connect - ×
Imported Profile
Profile Name
uni.vpn.uni-siegen.de [uni]
Server Hostname (locked)
uni.vpn.uni-siegen.de
Username
Sava password
- Save password
PROFILES CONNECT

Bestätigen Sie mit "Connect" und geben Sie im nächsten Schritt Ihr Passwort ein. Bestätigen Sie mit "OK".



Nach Eingabe der korrekten Informationen kann die App nun eine Verbindung herstellen.