

Anleitung

Installation und Einrichtung des OpenVPN unter Windows 11

1. Client herunterladen

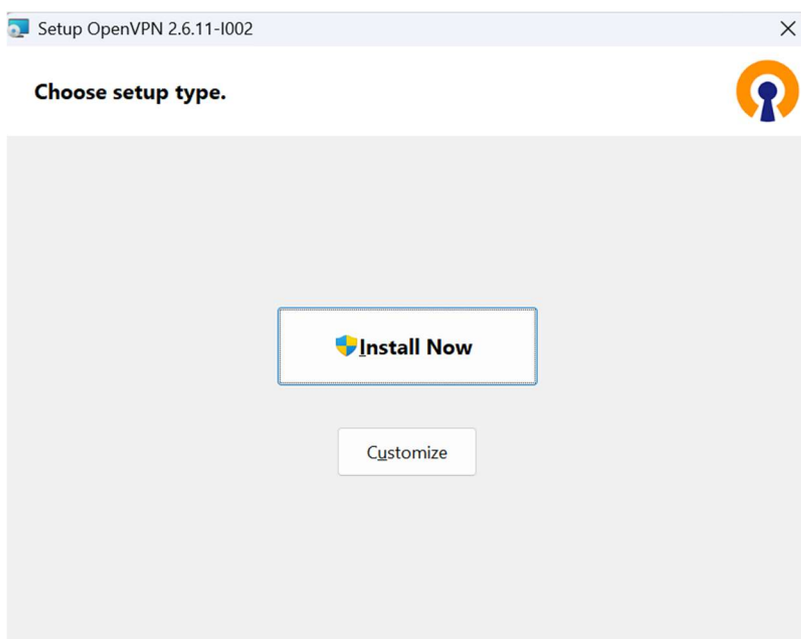
Für die Nutzung unseres VPN unter Windows 11 benötigen Sie eine Clientsoftware, die eine Verbindung zu unserem VPN-Server aufbaut.

Laden Sie hierzu folgende Datei herunter:

[OpenVPN.msi](#)

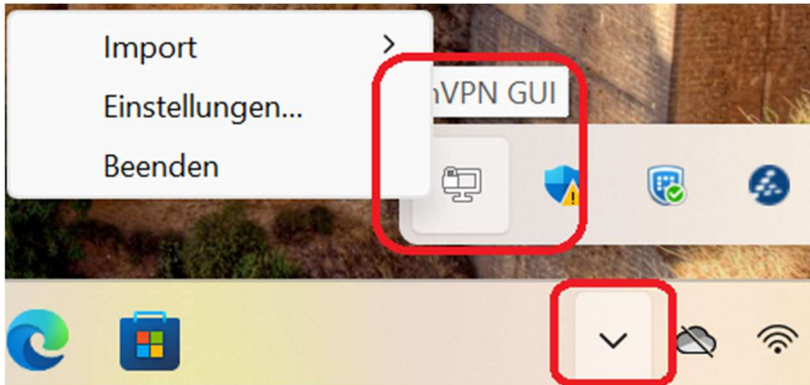
2. Client installieren

Starten Sie die .msi-Datei auf Ihrem Rechner, um OpenVPN zu installieren und klicken Sie auf „Install Now“.

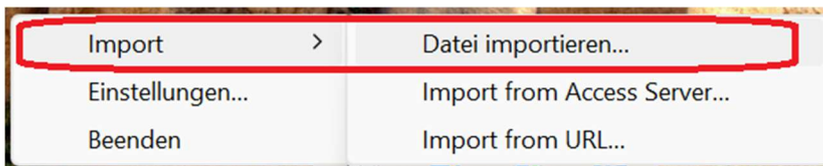


3. Konfigurationsdatei importieren

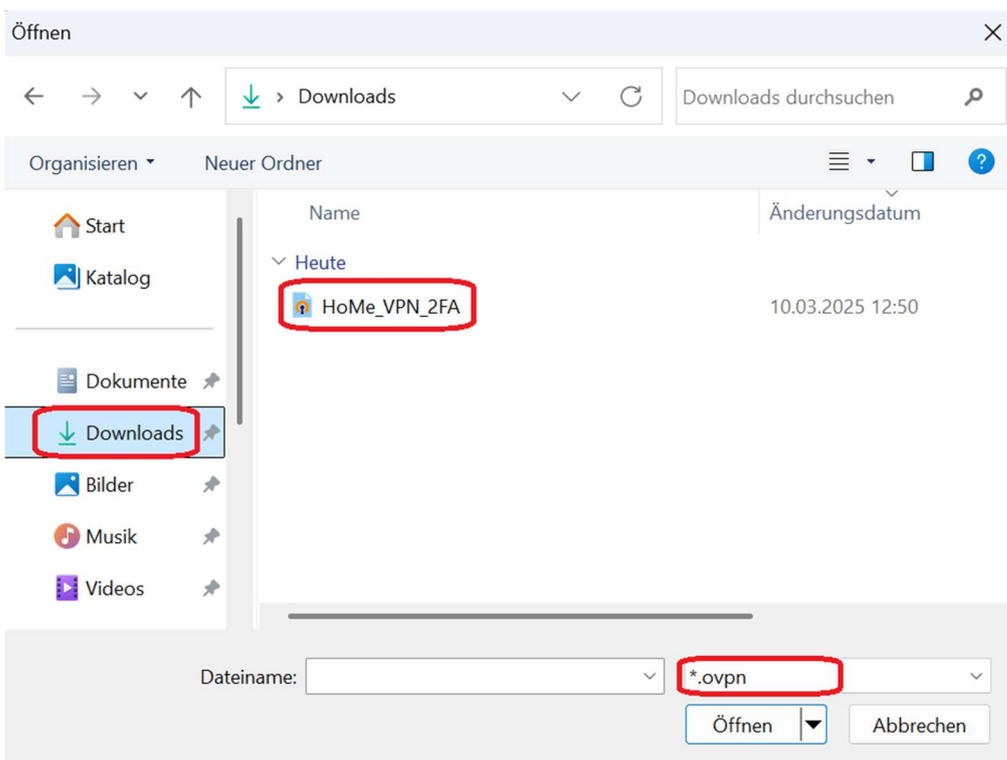
Sobald die Installation abgeschlossen ist, finden Sie in Ihrem Systray ein Symbol in Form eines Bildschirms.



Klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und gehen Sie über Import auf „Datei importieren“.

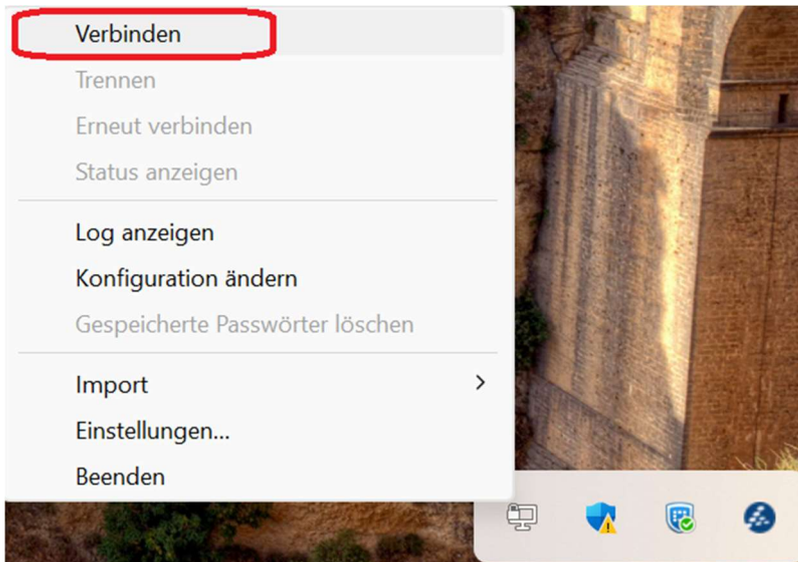


Wählen Sie nun die Datei aus, die Sie von unserer Webseite heruntergeladen haben: [Hochschule Merseburg - OpenVPN 2FA](#)



4. Verbindungsaufbau

Nachdem Sie die Datei erfolgreich importiert haben, können Sie sich mit unserem VPN verbinden. Klicken Sie hierzu wieder mit der rechten Maustaste auf das Icon im Systray und wählen „Verbinden“ aus.



5. Anmeldung

Für eine Verbindung mit unserem VPN-Server müssen Sie sich mit Ihren Hochschul-Daten anmelden. Geben Sie hierzu Ihren Benutzernamen, Ihr Passwort und den OTP-Wert Ihres zweiten Faktors ein.

A screenshot of a login dialog box titled 'HoMe_VPN_2FA'. It contains three input fields: 'Benutzer:' with the text 'username', 'Passwort:' with a masked password of 15 asterisks, and '2FA-Token/One-Time-Password (OTP)' with a 'Response:' field containing 6 asterisks. Below the fields is a checkbox labeled 'Passwort speichern' which is unchecked. At the bottom are two buttons: 'OK' and 'Abbrechen'. Red horizontal lines underline the 'Benutzer:', 'Passwort:', and 'Response:' fields.

6. Mit VPN verbunden

Wenn Sie alles richtig gemacht haben, wird Ihnen angezeigt, dass Sie verbunden sind.

Dies sieht wie folgt aus:

