

## OpenConnect unter Windows 10

In diesem Dokument wird beschrieben, wie man sich mit einem Win10-Betriebssystem am VPN der FBI anmeldet. Als VPN-Client empfehlen wir den OpenConnect Client, der in der aktuellen Version aus dem Internet runter zu laden ist.

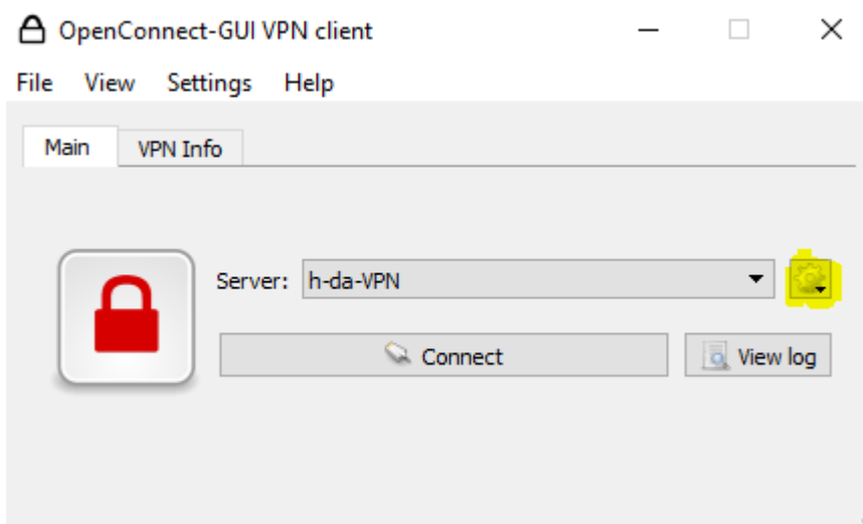
Zum Beispiel hier: <https://github.com/openconnect/openconnect-gui/releases>

Bei älteren Windows-Betriebssystemen muss man sich eine passende ältere Version dieses OpenConnect Client runter laden, installieren und sinngemäß genauso konfigurieren wie es hier im Dokument beschrieben wird.

**Unter Windows 10 ist der OpenConnect VPN-Client die einzig sinnvolle Möglichkeit, sich über das FBI-VPN einzuwählen.**

VPN über IPSec funktioniert nur mit einem zusätzlich zu installierenden Tool und ist zudem noch ziemlich knifflig zu konfigurieren. Deshalb empfehlen wir unter Windows 10 ganz einfach den OpenConnect-Client.

Nach erfolgter Installation (Achtung man braucht Admin-Rechte!) und starten des Clients muss man sich zunächst ein neues Profil anlegen.



New Profile (Advanced) auswählen.

Dann kann man hier abgebildet alle notwendigen Eingaben machen.

The screenshot shows the 'Edit - OpenConnect-GUI VPN client' window. The configuration fields are as follows:

- Name: h-da-VPN
- Gateway: firewall.fbi.h-da.de
- Username: fbi1234
- Groupname: (empty)
- CA Certificate: (empty)
- Server Certificate: (empty)
- OTP Token: (empty)
- VPN protocol: Cisco AnyConnect
- Local Certificate: System Store
- User Certificate: (empty)
- User Key: (empty)
- Reconnect timeout: 60s
- DTLS attempt period: 16s
- Minimize on Connect:
- Batch mode:
- Disable UDP:
- Use Proxy:

Buttons: Save, Cancel

Dann sichern. Beim Verbindungsaufbau wird noch das Passwort des hochschulweiten Accounts abfragt und fertig!