

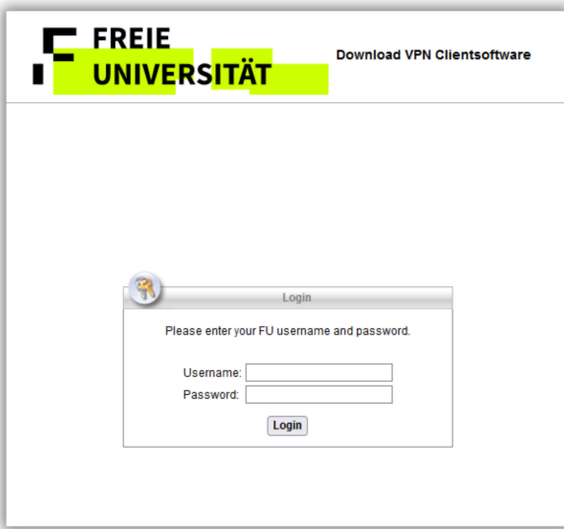
Installation des Cisco Secure Client VPN unter Windows

Hinweis: Seit Version 5.0 heißt "Cisco AnyConnect" jetzt "Cisco Secure Client"

Download

Zunächst müssen Sie den *Cisco Secure Client* herunterladen und installieren. Sie finden das Programm unter folgendem Link:

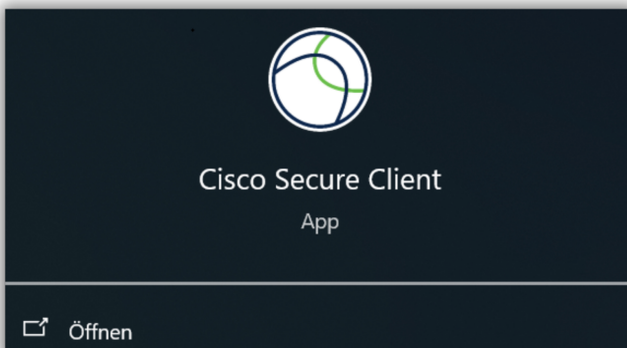
- <https://vpn.fu-berlin.de>



Dort melden Sie sich mit Ihrem FU-Account, sowie dazugehörigem Passwort an. Anschließend wählen Sie **"Download for Windows"**.

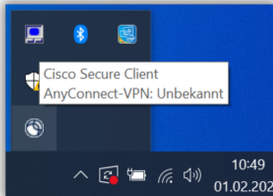
Installation

Nach dem Download führen Sie die entsprechende Datei aus. Nach erfolgreicher Installation starten Sie bitte das Programm *Cisco Secure Client*, welches Sie nun auf Ihrer Startseite bzw. in Ihrem Startmenü finden.



Ist das Programm gestartet, so finden Sie in der Taskleiste das *Cisco Secure Client* Icon, über das Sie jederzeit auf das Programm zugreifen und die VPN-Verbindung aufbauen oder schließen können.

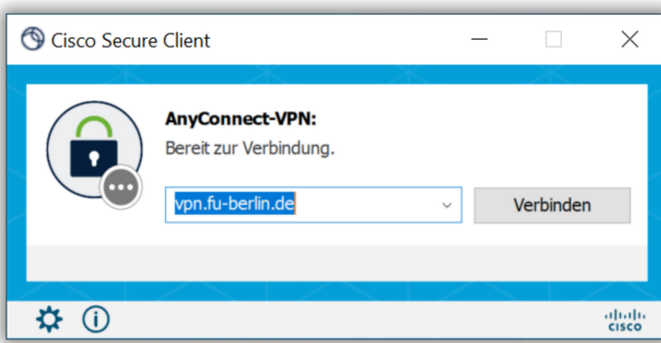
Falls das Icon nicht angezeigt wird, klicken Sie bitte in der Taskleiste auf den kleinen Pfeil nach oben, welcher sich links neben den anderen Icons und der Uhrzeit befindet. Hier finden Sie weitere Programmsymbole.



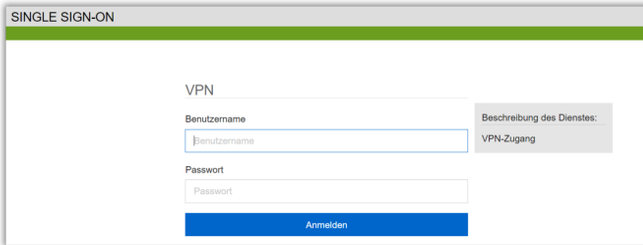
Wenn Sie das Icon zukünftig immer direkt in der Taskleiste sehen möchten, machen Sie einen Rechtsklick in der Taskleiste auf *Taskleisteneinstellungen* und dort *Andere Taskleistensymbole* wählen Sie anschließend unter *Cisco Secure Client User Interface* die Option *Ein* anhand des Schalters. Ab sofort sollte das Icon permanent in der Taskleiste sichtbar sein.

VPN-Verbindung aufbauen

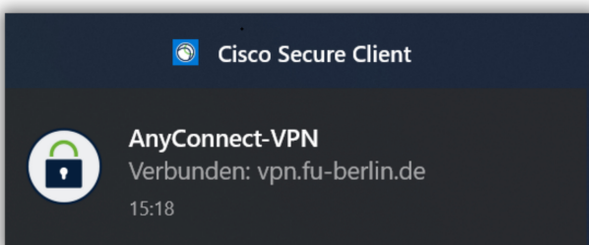
Um eine Verbindung zum Campusnetz der FU Berlin herzustellen, klicken Sie nun bitte auf das *Secure Client-Icon*. Es öffnet sich dann ein Fenster, in dem Sie den Namen des VPN-Servers eintragen müssen.



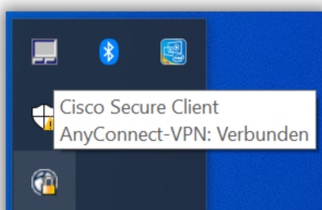
Geben Sie hier bitte **vpn.fu-berlin.de** ein und klicken Sie anschließend auf **Verbinden**.



Anschließend werden Sie auf den **Single-Sign-On** der FUB-IT umgeleitet. Geben Sie hier ihren FU-Account Benutzernamen und das entsprechende Passwort ein. Wählen Sie dann **Anmelden**. Sollte Ihr Account über eine Multifaktor-Authentifizierung geschützt sein, wird diese ebenfalls abgefragt.



Dass aktuell eine VPN-Verbindung über Secure-Client aktiv ist, können Sie außerdem jederzeit an dem kleinen Schloss-Symbol auf dem Secure-Client-Icon in der Taskleiste erkennen.



Möchten Sie die Verbindung wieder trennen, klicken Sie einfach auf dieses Icon und anschließend auf die Schaltfläche **Trennen**.

▲ Bitte beachten Sie, dass die gleichzeitige Benutzung von *eduroam* und VPN auf dem Campus der Freien Universität Berlin nicht erforderlich, noch sinnvoll ist.

Allgemein

Nummer

Labels

Beobachter

Verwandte Knowledgebase Artikel

Artikel

✓ Titel	Zusammenfassung	...
VPN [allgemein]	Beschreibung des VPN (Virtual Private Network) de...	...
VPN [macOS]	Anleitung zur Einrichtung des VPN-Clients "Cisco Secure...	...
VPN [Linux]	Anleitung zur Einrichtung des VPN-Clients "Cisco Secure...	...

