



VPN für Windows 10 oder neuer (Mitarbeiter)

in Virtual Private Network (VPN) ermöglicht Ihnen den gesicherten Zugang zum lokalen Netzwerk der Universität Stuttgart. Dienste der Universität Stuttgart (z.B. Zugriff auf Ihr Homeverzeichnis) und für Studierende nutzbare externe Dienste (z.B. SpringerLink), können Sie dadurch von überall uneingeschränkt nutzen. Die Verbindung erfolgt mit der Software Cisco Secure Client, die auf der

Seite **https://vpn.tik.uni-stuttgart.de** heruntergeladen werden kann. Die Installation und Konfiguration des Programms wird in dieser Anleitung beschrieben.

Download der Setup-Datei Laden Sie in Ihrem Internetbrowser die Seite https://vpn.tik.uni-stuttgart.de/ Hinweis: Ihr Endgerät muss mit dem Internet verbunden sein

Technische Informations- und Kommunikationsdienste (TIK)	Cisco Secure Client Download
	Download & Install
Password:	Download Cisco Secure Client and install it on your computer.
Login 1.2	Download for Windows 1.3
1.1 Tragen Sie Ihre Mitarbeiter E-Mail-Adresse (z.B ac123456@uni-stuttgart.de) mit dazuge-	1.3 Klicken Sie auf "Download für Windows"

hörigem Passwort ein 1.2 Klicken Sie auf ,,Login"



1.4 Die .exe-Datei wird in Ihrem Download-Verzeichnis gespeichert. Führen Sie die Datei durch Doppelklick aus.

cisco-secure-client-win-5.1.8.122-core-vpn-webdeploy-k9

Stand: April 2025





Benutzerberatung des TIK Pfaffenwaldring 57, Raum 0.704 70569 Stuttgart Telefon: 0711 685-88001 tik.uni-stuttgart.de/beratung support@tik.uni-stuttgart.de



2. Installation Cisco Secure Client - AnyConnect



2.1 Klicken Sie auf "Next"



2.4 Starten der Installation mit Klick auf "Install" Hinweis: Falls die Windows Benutzerkontensteuerung nach dem Zulassen von Änderungen fragt, bestätigen Sie mit Klick auf "Ja"

d Cisco Secure Client - AnyConnect VPN Setup **Completing the Cisco** Secure Client -**AnyConnect VPN Setup** Wizard Click the Finish button to exit the Setup Wizard. 2.5 < Back Finish

2.3 Klicken Sie auf "Next"

- 2.5 Installation mit Klick auf "Finish" abschließen
- 2.6 Starten Sie den Cisco Secure Client -AnyConnect Hinweis: Im Startmenü im Ordner "Cisco"

3.	Konfiguration Cisco Secure	e Client - AnyConnect		
	Sisco Secure Client	– 🗆 X		
	AnyConnect-VPN:		Gruppe: USTUTT ~	
	Von. tik. uni-stuttoart. del	3.2	Benutzername: ac123456@stud.uni-stuttgart.de	3.3
			3.4	
			OK Abbrechen	

- 3.1 Tragen Sie vpn.tik.uni-stuttgart.de in das Adressfeld ein
- 3.2 Klicken Sie auf "Verbinden"

Gruppe:	USTUTT ~		
Benutzername:	ac123456@stud.uni-stuttgart.de		2
Kennwort:	*****	3.	3
	3.4 OK Abbrechen		

3.3 Tragen Sie Ihre Mitarbeiter E-Mail-Adresse (z.B. ac123456@uni-stuttgart.de) mit dazugehörigem Passwort ein. 3.4 Klicken Sie auf "OK"

Eine Verbindung wird in der Taskleiste durch das Vorhängeschloss angezeigt Hinweis: Zum Abmelden Rechtsklick auf das Symbol und dann "Verbindung trennen"