

Mit der Einführung des *Cisco Secure Client* wird der bisherig verwendete *Cisco AnyConnect Client* ersetzt. Um diesen zu ersetzen, müssen Sie den Cisco AnyConnect Client deinstallieren und anschließend die Installation des Cisco Secure Clients durchführen.

1. Installation des Cisco Secure Clients

Um den Cisco Secure Client installieren zu können, besuchen Sie folgende Webseite:

Mitarbeiter:inhttps://vpn.th-wildau.deStudent:inhttps://vpn2.th-wildau.de

Anschließend öffnet sich ein Anmeldefenster. Ändern Sie im Anschluss die Gruppe und melden Sie sich mit Ihren Hochschuldaten an. Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit dem Button "Login".

Mitarbeiter:in

N	Login	
Bitte Geben Sie Ihr B	3enutzernamen und Passwort ein	
Gruppe:	Mitarbeiter	
Passwort:		
	Login	

Abbildung 1 Anmeldefenster Mitarbeiter:in

Student:in

Login
Bitte Geben Sie Ihr Benutzernamen und Passwort ein
GROUP: Student Benutzername amidala
Passwort:
Login

Abbildung 2 Anmeldefenster Student:in



Nachfolgend aktualisiert sich die Webseite und Sie werden gebeten, die Nutzerbedingungen der TH-Wildau mit "Continue" zu akzeptieren oder "Cancel" abzulehnen.

Willkon	nmen an der TH-Wildau Hiermit bestätigen Sie
die Nut	zerbedingungen der TH-Wildau. https://www.th-
wildau	de/hochschule/zentrale-
einricht	rungen/hochschulrechenzentrum/satzungen-
nutzung	gsordnungen/
	Cancel Continue

Abbildung 3 Bestätigung Nutzerbedingungen

Mit einem Klick auf "Download for Windows" startet der Download der Installationsdatei des *Cisco Secure Clients*.

Secure Clien	nt	?
	Cisco Secure Client Download	
	Download & Install	
	Download Cisco Secure Client and install it on your computer. Download for Windows	
	• Instructions	

Abbildung 4 Download Cisco Secure Client



Führen Sie im Anschluss die heruntergeladene Installationsdatei aus.

🖊 💆 📙 🚽 Downloa	ads			_		×
Datei Start Freige	eben Ansicht					× ?
← → ~ ↑ 🕹 > □	Dieser PC → Downloads v ੋ					م
A Dieser PC	Name		Änderungsdatum	Тур	Größe	
🧊 3D-Objekte	✓ Anfang des Jahres (1)					
🔚 Bilder	🚏 cisco-secure-client-win-5.1.2.42-co	ore-vpn-predeploy-k9	26.01.2024 11:03	Windows Installer	22.25	9 KB
💻 Desktop	> Letzte Woche (2)					
🚆 Dokumente						
👆 Downloads						
🁌 Musik						
🚆 Videos						
🏪 Lokaler Datenträ						
🚍 home (\\filer\hc						
🚍 dvz (\\filer) (O:)						
🙀 Dokumente (\\1						
🚽 Netzwerk 🗸 🗸						
3 Elemente						

Abbildung 5 Installationsdatei Cisco Secure Client

Drücken Sie auf "Next".

🕼 Cisco Secure Client - AnyConnect VPN Setup	×
Welcome	to Cisco Secure
Client - An	nyConnect VPN
Setup Wiz	ard
The Setup Wizard v	vill install Cisco Secure Client -
AnyConnect VPN or	n your computer. Click Next to
continue or Cancel	to exit the Setup Wizard.
<	Back Next > Cancel

Abbildung 6 Willkommensfenster Cisco Secure Client



Akzeptieren Sie die End-Nutzer Lizenz und fahren Sie mit einem Klick auf "Next" fort.



Abbildung 7 End-Nutzer Lizenz

Betätigen Sie den Button "Install" um die Installation zu starten.

Hinweis: Für die Installation des Clients benötigen Sie einen Nutzer mit administrativen Rechten.

d Cisco Secure Client - AnyConnect VPN Setup	×
Ready to Install The Setup Wizard is ready to begin the Typical installation	2
Click "Install" to begin the installation. If you want to review or change any of your installation settings, click "Back". Click "Cancel" to exit the wizard.	
Advanced Installer	ancel

Abbildung 8 Installation starten



Wurde die Installation erfolgreich abgeschlossen, erscheint folgendes Fenster. Beenden Sie die Installation mit einem Klick auf "Finish".

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.			
	< Back Finish Cancel			

Abbildung 9 Abschluss Installation Cisco Secure Client



2. Konfiguration des Cisco Secure Clients

Starten Sie nach der Installation den Cisco Secure Client. Die Verknüpfung hierzu befindet sich im Windows Startmenü unter dem Ordner Cisco.

	Cisco Neu Cisco Secure Client Neu	Â
	O Cortana D	D
	d.velop Dolby Audio	×
8	E Einstellungen System	
Ľ	Erleichterte Bedienung	~
	Excel	

Abbildung 10 Windows Startleiste Cisco Secure Client

Das Symbol des Cisco Secure Clients erscheint ihnen nach dem Start innerhalb des Infobereichs auf der Taskleiste (*Abbildung 10*) oder unter den ausgeblendeten Symbolen (*Abbildung 11*).



Abbildung 11 Infobereich auf der Taskleiste



Abbildung 12 ausgeblendete Symbole im Infobereich der Taskleiste

Cisco Secure Client Revision 2024_04_24



Mit einem Klick auf das Icon öffnet sich der Client. Um eine Verbindung mit der Hochschule herzustellen, geben Sie folgende Adresse ein:

Mitarbeiter:in

S Cisco Secure Client		_		\times
	AnyConnect-VPN: Bereit zur Verbindung. vpn.th-wildau.de	~	Verbinden	
\$ ()				alialia cisco

Abbildung 13 Adresse Mitarbeiter:in

Student:in

🕲 Cisco Secur	e Client	_	-	×
	AnyConnect-VPN: Bereit zur Verbindung. vpn2.th-wildau.de		Verbinden	-
\$ ()				cisco

Abbildung 14 Adresse Student:in

Stellen Sie die richtige Gruppe ein und tragen Sie anschließend Ihren Hochschulnutzernamen und das dazugehörige Passwort ein. Bestätigen Sie mit dem Button OK ihre Anmeldung, um eine Verbindung herzustellen.



Mitarbeiter:in

🕲 Cisc	S Cisco Secure Client vpn.th-wildau.de				
	Bitte Geben Sie I	hr Benutzernamen und Passwort ein			
	Gruppe:	Mitarbeiter v			
	Benutzername:	amidala			
Kennwort:					
	t Ihnen wie immer das Supportcenter des nzentrums zur Verfügung unter: Haus 50 E-Mail: supportcenter@th-wildau.de, (intern): 800; ICQ: 40882424 schulrechenzentrum der TH Wildau	5			
		OK Abbrechen			

Abbildung 15 Anmeldefenster VPN-Verbindung Mitarbeiter:in

Student:in

S Cisco Secure Client vpn2.th-wildau.de X						
	Bitte Geben Sie Ihr Benutzernamen und Passwort ein					
	Gruppe:	Student v	-			
	amidala					
Kennwort:						
	Bei Fragen steht Ihnen wie immer das Supportcenter des Hochschulrechenzentrums zur Verfügung unter: Haus 13, Raum 13-150 E-Mail: supportcenter@th-wildau.de, Telefonnummer (intern): 800; ICQ: 40882424 (C) 2020 Hochschulrechenzentrum der TH Wildau					
		OK Abbrechen				

Abbildung 16 Anmeldefenster VPN-Verbindung Student:in



Bestätigen Sie die Nutzerbedingungen mit einem Klick auf "Annehmen".

Cisco Secure Client					
Willkommen an der TH-Wildau Hiemit bestätigen Sie die Nutzerbedingungen der TH-Wildau. https://www.th-wildau.de/hochschule/zentrale- einrichtungen/hochschulrechenzentrum/satzungen- nutzungsordnungen/					
	~				
Annehmen Verbindur	ng trennen				

Abbildung 17 Nutzerbedingungen TH-Wildau

Nach dem Annehmen der Nutzerbedingungen wird eine Verbindung hergestellt und anhand des Schlosses vor dem Icon symbolisiert. Nun haben Sie wieder Zugriff auf interne und externe Ressourcen der Technischem Hochschule Wildau.

^	(۳۵ E] ∜×	09:27 18.03.2024

Abbildung 18 Infobereich Cisco Secure Client Icon

Support

Sollten Sie **Probleme** oder **Fragen** zu dieser Anleitung haben oder Hilfe hierbei benötigten, wenden Sie sich bitte an das **Supportcenter** des Hochschulrechenzentrums:

Ort: Haus 13, Raum 150

E-Mail: supportcenter@th-wildau.de

Tel.: +49 (0)3375 / 508 - 800

Verwenden Sie bei E-Mail-Anfragen bitte ausschließlich Ihre hochschulinterne E-Mail-Adresse.