

VPN-Client

Google Android

Einrichtung einer VPN-Verbindung

Setting up a VPN connection

30.10.24

Erstellt und getestet mit Android 13 (Tiramisu) Created and tested with Android 13 (Tiramisu)

kim.uni-hohenheim.de | kim-it@uni-hohenheim.de

Über den VPN-Zugang der Universität Hohenheim können Sie weltweit auf die von Ihnen im Uni-Netz gespeicherten Daten zugreifen. Außerdem können Sie mithilfe einer VPN-Verbindung aus dem WLAN der Universität auf das Internet zuzugreifen.

You can access the data you have saved on the university's network worldwide using Universität Hohenheim's VPN server. You can also access the internet using a VPN connection from the University's WLAN.

Inhalt

Installation und Konfiguration des Cisco Secure Clients	1
Installing and configuring the Cisco Secure Client	1



Installation und Konfiguration des Cisco Secure Clients

Der Download des Cisco Secure Clients setzt voraus, dass Sie über Ihre **mobile Internetverbindung** Software aus dem **"Google Play Store"** beziehen können.

Wichtig:

Für die sichere Verbindung über das VPN wird eine Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) benötigt. Neben dem herkömmlichen Passwort für das Hohenheimer Benutzerkonto muss noch ein zweiter Faktor eingegeben werden, der über eine Authentifizierungs-App oder per Hardware-Token bereitgestellt wird.

Mehr Infos zu MFA finden Sie unter: https://kim.uni-hohenheim.de/mfa

Installing and configuring the Cisco Secure Client

Downloading the Cisco Secure Client requires you to be able to procure software from the **"Google Play Store"** via your **mobile internet connection**.

Important:

Multi-factor authentication (MFA) is required for a secure connection via the VPN. In addition to the conventional password for the Hohenheim user account, a second factor must be entered, which is provided via an authentication app or hardware token. You can find more information about MFA at: https://kim.uni-hohenheim.de/mfa







13:38 🕓 🛇 🕵 • 👫 📲 96%							5%					
\leftarrow	cisco secure client X							L				
Q	cisco secure client								┞	_	2	
Q	cisco secure client-anyconnect 🛛 🤊								L			
Q	cisco secure client vpn 🛛 🤊								L			
Q	Q cisco secure client anyconnect vpn ►								L			
Q	Q cisco secure mobility client ►							L				
								L				
										L		
										L		
<	Clien	t	C	lient	S					L		
1	2 3	4	5	5	6	7	8	9	0	L		
qv	v e	r	t	z	u	i	0	р	ü	L		
as	s d	f	g	h	j	k	I	ö	ä	L		
\Diamond	у	x	с	v	b	n	m		\propto			
!#1	-		C	Deutso	ch				Q			
				\bigcirc			\sim		::			









Öffnen Sie die Cisco Secure Client App und klicken auf "**OK**", um die Benutzerlizenz-Vereinbarung zu akzeptieren.

Open the Cisco Secure Client App and click "OK" to accept the User Licence Agreement.

















Hier die Daten aus dem Bild übernehmen und auf "Fertig" klicken.

Copy the data from the image here and click on "Finish".









Bitte geben Sie hier Ihren **Benutzernamen** und **Passwort** des **Hohenheimer Benutzerkontos** mit Ihrem **zweiten Faktor** (unter zweites Kennwort) an.

Please enter your **Hohenheim user account username** and **password** with your **second factor** (under second password) here

	0	Cisco Secure Client	:
		Cisco Secure Client	
12		Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort ein. Gruppe:	
		UHOH-2FA 👻	
		Benutzername:	
		Benutzername	
		Kennwort:	
		•••••	
		Zweites Kennwort:	
		•••••	
		Kennwort anzeigen	
			13
		Abbrechen Verbinden	>
		CISCO	







Jetzt ist der VPN-Zugang eingerichtet.

Now the VPN access is set up.





Sollten Probleme auftreten stehen wir Ihnen gerne am KIM IT-Service-Desk Biogebäude 1, Garbenstraße 30, 1. UG per E-Mail unter kim-it@uni-hohenheim.de zur Verfügung

Should problems arise, we'd be pleased to help at KIM IT-Service-Desk Biogebäude 1, Garbenstraße 30, 1. Basement email us at kim-it@uni-hohenheim.de