

VPN-Client

Apple iOS

Einrichtung einer VPN-Verbindung

Setting up a VPN connection

30.10.2024

Erstellt und getestet mit Apple IPhone 13 Pro – iOS 18.0.1 Created and tested with Apple IPhone 13 Pro – iOS 18.0.1

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 "App 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 AnyConnect client requires you to be able to procure software from the "App 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



































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