

VPN-Client

Microsoft Windows

Einrichtung einer VPN-Verbindung

Setting up a VPN connection

30.10.24

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

Konfiguration und Installation des Cisco Secure Clients (VPN) am Beispiel von Windows 10
Configuring and installing the Cisco Secure Client (VPN) using Windows 10



Konfiguration und Installation des Cisco Secure Clients (VPN) am Beispiel von Windows 10

Die in dieser Anleitung verwendeten Screenshots wurden mit Windows 10 erstellt. Bei Windows 11 unterscheidet sich die Darstellung leicht, die Vorgehensweise ist allerdings bei allen Windows Versionen gleich.

Diese Anleitung geht davon aus, dass Sie sich an der Universität Hohenheim befinden und Zugriff auf das "HoWLAN2" Netzwerk haben. Sollten Sie sich an einem anderen Ort befinden, beginnen Sie bitte direkt bei Schritt 4.

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

Configuring and installing the Cisco Secure Client (VPN) using Windows 10

The screenshots used in these instructions were created using Windows 10. The layout may differ with Windows 11, although the procedure is identical with all Windows versions.

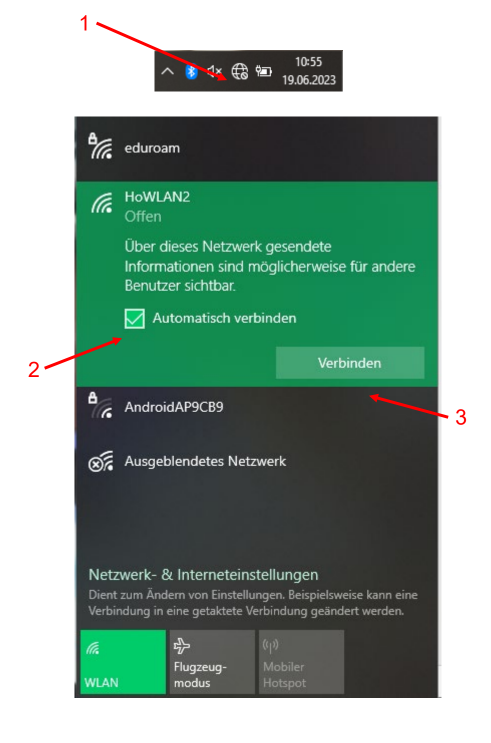
These instructions assume that you are located at Universität Hohenheim and have access to the "HoWLAN2" network. Begin at Step 4 should you be located elsewhere.

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







Bitte benutzen Sie jetzt Ihren Browser um die Seite kim.uni-hohenheim.de aufzurufen.

Please use your browser to call up the following page: kim.uni-hohenheim.de











Bitte melden Sie sich hier mit Ihren Benutzerdaten der Universität Hohenheim an.

Log in using your Universität Hohenheim user name.



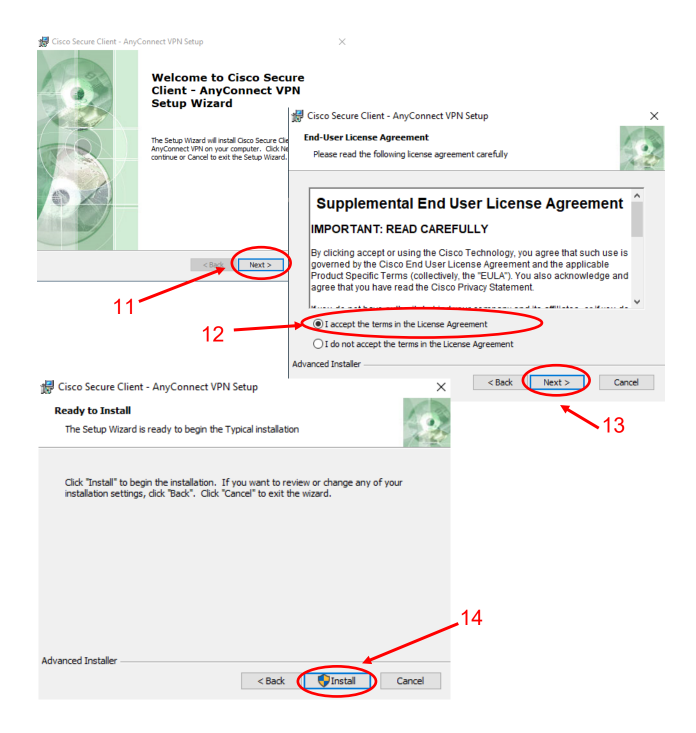
Download VPN-Client Cisco Secure Client 5 (ehemals AnyConnect) > Windows 10 > Windows on ARM > Mac OS X > Linux (64 Bit) > Linux (64 Bit, RPM-Package) > Linux (64 Bit, Debian-Package)



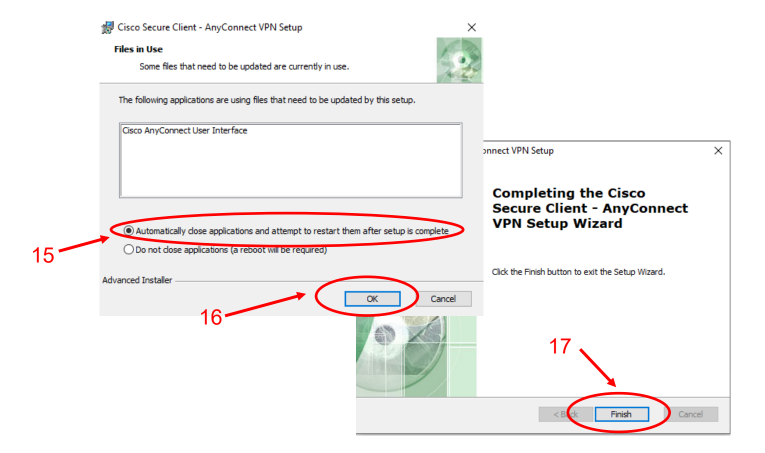
Bitte öffnen Sie den Windows-Explorer und führen Sie die MSI-Datei aus unter "Downloads"

Please open Windows Explorer and run the MSI-file under "Downloads".







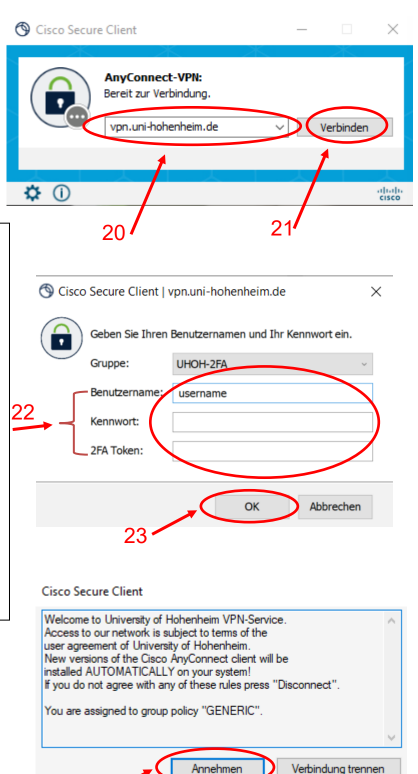


Falls der automatische Neustart nicht funktioniert, bitte starten Sie jetzt Ihren Computer neu.

If the automatic restart does not work, please restart your computer now.







24

Benutzername / username

Ihr Benutzername des Hohenheimer Benutzerkontos / Your username of the Hohenheim user account

Kennwort / password

Ihr Passwort des Hohenheimer Benutzerkontos / Your password of the Hohenheim user account

Zweites Kennwort / second password

Ihr zweiter Faktor / Your second factor



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