

VPN MIT CISCO ANYCONNECT ALLE

Inhalt

/PN Zugang erstellen	2
VPN Konfiguration für MAC OS X	2
VPN Konfiguration für Ubuntu	6
VPNC (Cisco Compatible VPN)	6
KVPNC	0
Konnguration für Windows 6	

VPN Zugang erstellen

Der Cisco AnyConnect VPN Client dient Ihnen zum verschlüsselten Zugang auf das WU-Netzwerk, typischerweise benötigen Sie ihn, um auf die WU-Bibliotheks-Datenbestände von außerhalb zuzugreifen. Die Software kann unter Windows (32- und 64-bit), MAC OSX sowie Linux verwendet werden. Die Installation erfolgt bei allen Betriebssystemen automatisch via Webseiten-Aufruf und Authentifizierung, evtl. müssen Sie die Installation manuell durchführen.

VPN Konfiguration für MAC OS X



> im **Controlpanel** anmelden (http://controlpanel.wu.ac.at/)

Um zu den Downloads zu gelangen, klicken Sie in der Navigation auf > *Services* > *Netzwerkzugang* Direkter Link: https://controlpanel.wu-wien.ac.at/networkaccess.php



> Fortfahren > Fortfahren > Zustimmen > Fortfahren > Installieren

	Dieses Paket führt ein Programm aus, das lity		Willkommen bei: Cisco AnyConnect Secure Mobility Client
inführu izenz ielvolur istallati istallati usamm	feststellt, ob die Software installiert werden kann. Zum Schutz ihres Computers soliten Sie nur Programme oder Software ausführen bzw. installieren, die von wertrauenswürdigen Quellen stammen. Falls Sie die Quelle dieser Software nicht kennen, kirken Sie auf Abbrecher Die Software nicht kennen, kirken Sie auf Installation. Abbrechen Fortfahren	 Einführung Lizenz Zielvolume auswählen Installationstyp Installation Zusammenfassung 	Sie werden durch alle Schritte geführt, die für die Installation dieser Software erforderlich sind.
cisco		altala cisco	
	Zurück Fortfahren		Zurück





Spotlight	Cisco Anyconnect Secure Mobility Client			
	Alle im Finder zeigen			
Top-Treffer	Sisco AnyConnect Secure Mobility Client			
Programme	Sisco AnyConnect Secure Mobility Client			
Mi Pro An	t z.B. Spotlight suchen Sie das ogramm und starten Sie die wendung.			

•••		AnyConnect Secure Mobility Client	ululu cisco		<i>vpn.wu.ac.at</i> eintragen und
R	VPN: Ready to connect.				Connect auswanien
	vpn.wu.ac.at		Connect		
	Web Security:				
	No License Key.				
			Manual		
* 2	_				
	Cis	co AnyConnect vp	n.wu.ac.at		
	Please enter	r your username and	password.		Wählen Sie Ihre Gruppe aus
	Group:	Staff		\$	und Ihr WU-Passwort an: Staff (WU-Username) oder
	Username:	kkern			Student (h+MatrikeInr.)
	Password:				
			Cancel	ОК	
		AnyConnect	ah		
	VPN:	Secure Mobility Client	CIS		
	Connected to vpn.	wu.ac.at.			

Disconnect

IPv4

Manual



Erfolgreich verbunden!

00:00:18

* 2

vpn.wu.ac.at

Web Security: No License Key.

VPN Konfiguration für Ubuntu

Es gibt 2 Möglichkeiten um VPN zu konfigurieren.

VPNC (Cisco Compatible VPN)

Installieren Sie zuerst Folgendes über die Commandline:

sudo apt-get install vpnc sudo apt-get install network-manager-vpnc sudo apt-get install network-manager-vpnc-gnome

Mithilfe des Network-Managers erstellen Sie eine neue VPN Verbindung. Weiters stellen Sie Folgendes ein:

Gateway: vpn.wu.ac.at Username: h<Matrikelnummer>@wu.ac.at Userpasswort: <WU-Passwort>

KVPNC

Installieren Sie zuerst kvpnc (beispielsweise über das Ubuntu Software Center). Rufen Sie dann *kvpnc* auf und treffen Sie folgende Einstellungen:

> Profile > new Profile (Wizard) > Next > "Cisco (free)" auswählen > Next > "Enter data manually" auswählen > Next >

Username: Mitarbeiterkennung oder h<Matrikelnummer> Password: <WU-Password>

Cisco spezifische Einstellungen IPSec ID: staff, students, staff-hs, maint (eine Ihrem Status entsprechende) Group password: wuvpnkey

🛛 🖨 🔍 KVpnc			
ile Profile KVpnc Settings	Help		
🔍 Connect 🛛 🔬 Disconnect	🚊 Manage Profile	< new Profile (Wizard)	
Profile:			





Username: *WU-Kennung bzw.* h+Matrikelnr. Password: *WU-Password*

Wählen Sie die **Cisco specific settings** entsprechend Ihrem Status aus:

IPSec ID: staff, students, staff-hs, maint Group password: wuvpnkey



🗧 🖲 🛛 Add new profile						
Network routes	_					
	Replace default route ▼					
	Network	Netmask	Gateway	Interface		
		E	dit route	dd route	Delete	
Help			< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >	<u>C</u> ancel	















Konfiguration für Windows 8

Melden Sie sich im > **Controlpanel (http://controlpanel.wu.ac.at/**) an, um die Anwendung herunter zu laden. Über > *Services* > *Netzwerkzugang* gelangen Sie zur Downloadseite (*https://controlpanel.wu-wien.ac.at/networkaccess.php*).





> Anwendung (Anyconnect) installieren

🖞 Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Setup						
End-User License Agreement Image: Comparison of the following license agreement carefully						
Supplemental End User License Agreement for Cisco Systems ^ AnyConnect Secure Mobility and other related Client Software						
IMPORTANT: READ CAREFULLY This Supplemental End User License Agreement ("SEULA") contains additional terms and conditions for the Software Product licensed under the End User License Agreement ("EULA") between You ("You" as used herein means You and the business entity you represent) and Cisco (collectively, the "Agreement"). Capitalized						
 I accept the terms in the License Agreement I do not accept the terms in the License Agreement 						
Advanced Installer < Back Next > Cancel						

> Ich stimme den Bedingungen im License Agreement zu > Fortfahren

Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Setup	X
Ready to Install The Setup Wizard is ready to begin the Typical installation	
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



Installation war erfolgreich!

Starten Sie die Anwendung *Cisco AnyConnect Secure Mobility Client*. Geben Sie ein: *vpn.wu.ac.at*, dann klicken Sie > *Connect*

•	Cisco A	AnyConnect Secure	e M	obility Client	- 0			
		VPN: Ready to connect. vpn.wu.ac.at		¥	Conne	ct		
¢	i				-	alialia cisco		
<u>م</u>	Cisco Any	/Connect vpn.wu.ac.at	×		۲	Cisco Any	/Connect vpn.wu.ac.a	t ×
1	Please enter	your username and password.				Please enter	r your username and password.	
	Group:	Staff	•	Geben Sie an		Group:	Students	~
Use	ername:	kkern		Ihre Gruppe, Ih	ire 1 Ibr_	ername:	h0550770	
Pa	ssword:	*******		WU-Passwort	:	assword:	******	

Verbindung wurde erfolgreich hergestellt!

Cancel

OK

ОК

Cancel