

Cisco AnnyConnect - Manuelle Installation unter Mac OS X

Hinweis: Bitte beachten Sie die Systemvoraussetzungen für Mac.

- 1. Laden Sie das Paket herunter von der Seite <u>https://www.th-wildau.de/index.php?id=13522</u> im Abschnitt "Externer Zugang über VPN-Client Cisco AnyConnect" herunter.
- 2. Führen Sie einen Doppelklick auf die Installationsdatei aus. Es öffnet sich ein neues Fenster. Klicken Sie dann doppelt auf das Paketsymbol mit dem Namen »AnyConnect«.



3. Es öffnet sich der AnyConnect VPN-Client Assistent. Um die Installation zu beginnen, klicken Sie im folgenden Fenster auf den Button »Fortfahren«.



Cisco AnnyConnect - Manuelle Installation unter Mac OS X Revision 2017_09_28

Hochschulrechenzentrum der TH Wildau



4. Wählen Sie anschließend »Akzeptieren«, um den angezeigten Lizenzvertrag zu akzeptieren (nachdem Sie ihn vollständig gelesen und verstanden haben).



5. Klicken Sie nun auf »Fortfahren«.

	Softwarelizenzvertrag				
	Cisco End User License Agreement				
Einführung	이 같은 것이 같은 것은 것 같은 것은 것이 것을 가지 않는 것을 만들었다.				
Lizonz	IMPORTANT: PLEASE READ THIS END USER LICENSE AGREEMENT				
e Lizenz	CAREFULLY. DOWNLOADING, INSTALLING OR USING CISCO OR CISCO-				
Zielvolume	SUPPLIED SOFTWARE CONSTITUTES ACCEPTANCE OF THIS AGREEMENT.				
auswählen					
	CISCO SYSTEMS, INC. OR ITS SUBSIDIARY LICENSING THE SOFTWARE				
Installationstyp	INSTEAD OF CISCO SYSTEMS, INC. ("CISCO") IS WILLING TO LICENSE ITS				
Installation	SOFTWARE TO YOU ONLY UPON THE CONDITION THAT YOU ACCEPT ALL OF				
Installation	THE TERMS CONTAINED IN THIS END USER LICENSE AGREEMENT PLUS ANY				
Zusammenfassung	ADDITIONAL LIMITATIONS ON THE LICENSE SET FORTH IN A SUPPLEMENTAL				
	LICENSE AGREEMENT ACCOMPANYING THE PRODUCT (COLLECTIVELY THE				
	"AGREEMENT"). TO THE EXTENT OF ANY CONFLICT BETWEEN THE TERMS OF				
	THIS END USER LICENSE AGREEMENT AND ANY SUPPLEMENTAL LICENSE				
	AUREEMENT, THE SUPPLEMENTAL LICENSE AUREEMENT SHALL AFFLT. BT				
	DOWNLOADING, INSTALLING, OR USING THE SOFTWARE, FOU ARE DINDING				
	COLLECTIVELY "CUSTOMER") TO THE ACREEMENT IF YOU DO NOT ACREE				
	COLLECTIVELY, COSTOMER') TO THE AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE TO ALL OF THE TERMS OF THE AGREEMENT THEN CISCO IS UNWILLING TO				
	TO ALL OF THE TERMS OF THE AGREEMENT, THEN CISCO IS UNWILLING TO LICENSE THE SOFTWARE TO YOU AND (A) YOU MAY NOT DOWNLOAD, INSTAL OP USE THE SOFTWARE AND (B) YOU MAY BETTIN THE SOFTWARE				
CISCO	INCLUDING ANY UNOPENED OD DACK AGE AND ANY WRITTEN MATERIALS.				



6. Wenn Sie nun auf »Installieren« klicken, wird der Installationsvorgang gestartet.

U U U U	"AnyConnect Secure Mobility Client" installieren Standardinstallation auf "Macintosh HD"	
 Einführung Lizenz Zielvolume auswählen Installationstyp Installation Zusammenfassung 	Hierfür werden 12,7 MB Speicherplatz auf Ihrem Computer benötigt. Klicken Sie auf "Installieren", um die Standardinstallation dieser Software auf dem Laufwerk "Macintosh HD" durchzuführen.	
cisco	Ort für die Installation ändern Zurück Installieren	

7. Um die Installation zu beginnen, geben Sie jetzt Ihren Nutzernamen und Ihr Passwort ein (Achtung: Benutzerdaten Ihres Macs, NICHT HRZ)

	Sie müssen für "Installationsprogramm" Ihr Ke eingeben.				
	Name:	benutzername			
	Kennwort:				
▶ Details					
(?)		(Abbrechen) OK			



8. Wenn die Installation erfolgreich war, klicken Sie nun auf »Schließen«.

Inst	allation erfolgreich abgeschlossen
Einführung Lizenz Zielvolume auswählen	
Installationstyp Installation Zusammenfassung	Die Installation war erfolgreich. Die Software wurde installiert.
cisco	

9. Rufen Sie den Cisco AnyConnect Secure Mobility Client unter »Programme --> Cisco --> AnyConnect Secure Mobility Client« auf.

Alternativ können Sie auch die Tastenkombination CMD + Leertaste drücken und dann Anyconnect eingeben. Die angezeigte Anwendung, können Sie dann anklicken.



10. Tragen Sie hier das Gateway »vpn.th-wildau.de« ein. Mit einem Klick auf »Connect« wird die Verbindung mit dem Hochschul-VPN hergestellt.





 Tragen Sie hier Ihre TH-Benutzerdaten und Ihre Gruppe (Student, Mitarbeiter oder Gast) ein. Nach einem Klick auf »OK« wird die Verbindung hergestellt. Sie können jetzt über die sichere Verbindung auf interne und externe Ressourcen zugreifen.

000		AnyConnect Secure Mobility Client	cisco
	VPN: Contacting vpn.th-w	g vpn.th-wildau.de. iildau.de	Connect
* -	Cisco	AnyConnect vpn.th-wildau.de	
Us	Group: ername:	Student MaxMusterman	•
Pa	assword:	Cancel	ĸ