

# Einrichtung VPN Cisco AnyConnect – Windows



### **Cisco AnyConnect**



#### Voraussetzungen zur Nutzung von Cisco Anyconnect

- Um eine VPN-Verbindung aufbauen zu können, muss der Rechner mit dem Internet verbunden sein
- Ein gültiger Account im RRZE
- Administratorrechte zur Installation des Clients

Installationsmöglichkeiten von Cisco Anyconnect

Installation über das WebSSL Portal (https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de)



Image: Setter and provide (provide Leveration fights Effect   Image: Comparison of the setter and provide (setter and the setter and provide (setter and setter and provide (setter and setter and setter and provide (setter and setter a	RRZE SSL VPN Service - Mozilla Firefox			
Image: State in the	Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe			
Image: Star in the Starting in the Natural in the Starting in t	C X 🏠 🚺 uni-erlangen.de https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen	n.de/+CSCOE+/logon.html	☆ 🔹 Google	٩
RRZE SSI WHIN Service Image: SSL VPN Service der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg   SSL VPN Service der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	🦻 Meistbesuchte Seiten 📋 Erste Schritte 🔜 Aktuelle Nachrichten			
Free A   Browseradresse eingeben: " <u>https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de/</u> "   Username: "Benutzerkennung" Profile: "FAU-Fulltunnel"   Passwort: "Passwort" Button "Login"	RRZE SSL VPN Service ÷			~
Fetg A   Browseradresse eingeben: " <u>https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de/</u> "   Username: "Benutzerkennung" Profile: "FAU-Fulltunnel"   Password: "Passwort" Button "Login"	SSL VPN Service der F	riedrich-Alexander-Universitä	t Erlangen-Nürnberg	
Fetg Profile: "ALF-Fulltunnel"   Browseradresse eingeben: " <u>https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de/</u> "   Username: "Benutzerkennung" Profile: "FAU-Fulltunnel"   Password: "Passwort" Button "Login"				
refig   Reserved resease eingeben: "https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de/"   Username: "Benutzerkennung"   Passwort: "Passwort"				
Ferty Verture   Browseradresse eingeben: " <u>https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de/</u> "   Username: "Benutzerkennung" Profile: "FAU-Fulltunnel"   Password: "Passwort" Button "Login"				
Ferig   Browseradresse eingeben: "https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de/"   Username: "Benutzerkennung"   Profile: "FAU-Fulltunnel"   Password: "Passwort"				
Ferig   Browseradresse eingeben: "https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de/"   Username: "Benutzerkennung"   Profile: "FAU-Fulltunnel"   Password: "Passwort"		Login		
Ferig   Browseradresse eingeben: " <u>https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de/</u> "   Username: "Benutzerkennung"   Profile: "FAU-Fulltunnel"   Password: "Passwort"		Please enter your username and password		
Ferig   Browseradresse eingeben: " <u>https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de/</u> "   Username: "Benutzerkennung"   Profile: "FAU-Fulltunnel"   Password: "Passwort"				
Fertig   Browseradresse eingeben: " <u>https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de/</u> "   Username: "Benutzerkennung"   Profile: "FAU-Fulltunnel"   Password: "Passwort"		PROFILE: FAU-Fulltunnel		
Fertig   Browseradresse eingeben: " <u>https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de/</u> "   Username: "Benutzerkennung"   Profile: "FAU-Fulltunnel"   Password: "Passwort"		PASSWORD:		
Fertig   Browseradresse eingeben: " <u>https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de/</u> "   Username: "Benutzerkennung" Profile: "FAU-Fulltunnel"   Password: "Passwort" Button "Login"		Login		
Fertig Image: Browseradresse eingeben: "https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de/"   Username: "Benutzerkennung" Profile: "FAU-Fulltunnel"   Password: "Passwort" Button "Login"				
Fertig Image: Browseradresse eingeben: " <u>https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de/</u> "   Username: "Benutzerkennung" Profile: "FAU-Fulltunnel"   Password: "Passwort" Button "Login"				
Fertig Image: Browseradresse eingeben: "https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de/"   Username: "Benutzerkennung" Profile: "FAU-Fulltunnel"   Password: "Passwort" Button "Login"				
Fertig Image: Browseradresse eingeben: "https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de/"   Username: "Benutzerkennung" Profile: "FAU-Fulltunnel"   Password: "Passwort" Button "Login"				
Fertig Image: Browseradresse eingeben: "https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de/"   Username: "Benutzerkennung" Profile: "FAU-Fulltunnel"   Password: "Passwort" Button "Login"				
Browseradresse eingeben: " <u>https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de/</u> " Username: "Benutzerkennung" Profile: "FAU-Fulltunnel" Password: "Passwort" Button "Login"	Fertig			<b>≜</b>
Username: "Benutzerkennung"Profile: "FAU-Fulltunnel"Password: "Passwort"Button "Login"	Browseradresse eingeben: "https:/	/ciscovpn.rrze.uni-erlar	<u>ngen.de/"</u>	
Password: "Passwort" Button "Login"	Username: "Benutzerkennung"	Profile: "FAU	-Fulltunnel"	
	Password: Passwort"	Button Logi	"	
		Button " <b>LOgi</b>	•	

09.12.2009 vpn-support@rrze.uni-erlangen.de

Cisco AnyConnect unter Windows

3



Um die Installation fortzusetzen, müssen Sie die Installation des ActiveX – Addons zulassen.

🥡 Diese Website möchte das folgende Add-On ausführen: "Cisco AnyConnect VPN ActiveX Control" von "Cisco Systems, Inc.". Klicken Sie hier, wenn Sie der Website vertrauen und die Ausführung zulassen möchten...



09.12.2009

#### vpn-support@rrze.uni-erlangen.de

ung - Sich	erheit	l	23
ie digita uf. Möc	ale Signatur der Anwendung weist hten Sie die Anwendung ausführen	einen Fehler n?	
Name:	idJavaSun		
Urheber:	Cisco Systems, Inc.		
Von:	https://ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de		
Inhalter	dieses Urhebers immer vertrauen.		
		Ausführen Abbrech	en
Die Zav	: digitale Signatur wurde mit einem vertrauenswürdigen trifikat erstellt, ist aber abnalaufen	Weitere Informationen	

Bestätigen Sie die digitale Signatur

FFIE

5

WebLaunch	Using ActiveX for Installation
VPN Client Downloo	ader ccess is running in protected mode and cannot perform an The secure gateway has to be added to the Trusted Sites Internet Explorer.
	ОК
Connected	
	Help Download
IIIII Cisco	AnyConnect VPN Client
WebLaunch	Manual Installation Web-based installation was unsuccessful. If you wish
WebLaunch Platform Detection	Manual Installation Web-based installation was unsuccessful. If you wish to install the Cisco AnyConnect VPN Client, you may download an installer package.
WebLaunch Platform Detection ActiveX	Manual Installation Web-based installation was unsuccessful. If you wish to install the Cisco AnyConnect VPN Client, you may download an installer package. Install using the link below:
WebLaunch Platform Detection ActiveX Java Detection Sun Java	Manual Installation Web-based installation was unsuccessful. If you wish to install the Cisco AnyConnect VPN Client, you may download an installer package. Install using the link below: <u>Windows Vista/64/XP/2000</u>
WebLaunch Platform Detection ActiveX Java Detection Sun Java Download	Manual Installation Web-based installation was unsuccessful. If you wish to install the Cisco AnyConnect VPN Client, you may download an installer package. Install using the link below: Windows Vista/64/XP/2000

Sollte es Fehler bei der Installation über das WebSSL Portal geben, bietet der Client einen Alternativen manuellen Download an

6

[[]]





7

#### **Starten von Cisco AnyConnect**



- $\rightarrow$  Start
- $\rightarrow$  Programme
- → Cisco
- → Cisco AnyConnect VPN Client
- → Cisco AnyConnect VPN Client

#### Verbindung herstellen mit Cisco AnyConnect



Connection	🚯 Statistics  🍰 About
	cisco
Connect to:	ciscovpn.rrze.uni-erlange 🔻 🎯
Group:	FAU-Fulltunnel
Username:	
Password:	
	Connect

Connect to: "ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de" Group: "FAU-Fulltunnel" Username: "Benutzerkennung" Password: "Passwort"

Button "Connect"

#### 09.12.2009

### Verbindung hergestellt



🗿 Cisco AnyConnect VPN Client 📃 💷 💌				
🗞 Connection 🚯 Statistics 🚕 About				
cisco				
Connection State:	Connected			
Client Address:	10.11.82.198			
Server Address:	131.188.12.8			
Client Address (IPv6):	Disabled			
Bytes Sent:	16705			
Bytes Received:	10784			
Time Connected:	00:01:42			
Details				
VPN session established to ciscovpn.rrze.uni-erlangen.de				



Die VPN-Verbindung besteht nun und kann genutzt werden!

#### 09.12.2009