## **Installation des VPN Clients**

Ab MAC OS 10.12.6 verwende Cisco AnyConnect VPN Client (Datei: anyconnect-macosx-4.8.dmg, 64 bit)

https://secdownloads.unibe.ch:8443/anyconnect-macos-4.8.dmg

Bei älteren Versionen (vor OS 10.12.6) verwende den Cisco AnyConnect VPN Client (Datei: anyconnect-macosx-i386.dmg, 32 bit) https://secdownloads.unibe.ch:8443/anyconnect-macosx-i386.dmg

Für den Download benötigst du deinen Campus Account und Passwort, **dies muss evtl. 2x eingegeben werden.** 

Nach dem Download führe die Datei anyconnect-macosx-i386.dmg bzw. anyconnect-macosx-4.8.dmg aus.

••• < > (i)	۲	Criterstan Bern	0	💽 ž 🙃 🛊
				Downloads Lösche
Search	Home Virtual Private Networking (VPN)			Louin T
Ar (D.S. Chen Anglommet VMI Chen Walness Class Anglommet VMI Chen Insurgers - Open Source VMI Chen Insurghous	<ul> <li>We enabled the three one where the Malagies Random supportance was appendixed and the second supportance was appendixed and the second supportance and the second support and the second support support</li></ul>	an zu arbeiten eine veren für Groupeter direkt an sinor folgenerkland. Dahan geste nachen flutte, die fand ab nachen, an seiner methoden einer einer	httina in einem Gishakek der Uhi er einer Hörternische Leipenbaue auf diesen nichen VFN blerkindung auf	<ul> <li>Mic Oli X Dava Anglowent VMI Bowi to Dava Grant Source So</li></ul>

Mit einem Doppelklick wird das Paket AnyConnect.pkg gestartet.

•••	AnyConnect 4.5.02033	
AnyConnect.pkg	Profiles	

Klicke auf Fortfahren um den Installationsassistenten zu starten.



Klicke auf Fortfahren.



wähle: Akzeptieren.



Klicke auf Fortfahren um den Installationsprozess zu starten.

	Angepasste Installation auf "Macintos	hHDAirTest"	
	Paketname	Aktion	Größe
Einführung	VPN	Installieren	18.5 M
<ul> <li>Lizenz</li> </ul>	Web Security	Oberspringen	2.8 MI
· Tisheriuma	AMP Enabler	Oberspringen	668 KI
auswählen	Diagnostics and Reporting Tool	Oberspringen	1,8 MI
a testallationation	Posture	Oberspringen	13 M
<ul> <li>Installationstyp</li> </ul>	C Ise Posture	Operaprogen	1.5 1.0
<ul> <li>Installation</li> </ul>	Unbrella Roamino Security	Oberspringen	3.5 M
<ul> <li>Zusammenfassung</li> </ul>			
	Entenderlicher Platz: 18.5 MB	Verbiebend: 48.93	ce
cisco			

Um die Installation zu bestätigen gib den Namen und Kennwort eines lokalen Administrators ein.

\_\_\_\_\_

0	Installationsprei installieren.	ogramm versucht, neue Softwar	e zu
2	Gib dein Passwort	ein, um dies zu erlauben.	
	Benutzername:	1	
	Passwort:		

Der Installationsprozess wird gestartet.

1

000 😜	"AnyConnect Secure Mobility Client" installieren	
	"AnyConnect Secure Mobility Client" installieren	
<ul> <li>Einführung</li> </ul>		
Lizenz		
<ul> <li>Zielvolume auswählen</li> </ul>	Dakatskrinta ausführen	
Installationstyp	Paketskilpte austumen	
Installation		
<ul> <li>Zusammenfassung</li> </ul>		
ababa		
cisco		
	Zurück Fortfahren	

Um die Installation abzuschliessen, klicke auf Schliessen.



Nachdem die Installation abgeschlossen ist, lege das Installationsprogramm in den Papierkorb.



## **VPN-Verbindung aufbauen**

Um den VPN Client auszuführen, klicke in der Menüleiste auf Gehe zu und wähle Programme.



Wähle den Ordner Cisco.



Doppelklick auf das Icon Cisco AnyConnect Secure Mobility Client.



Beim ersten Start des VPN Clients gib folgenden Wert in das Textfeld: vpn01.unibe.ch. Mit Connect wirst du anschliessend mit dem Netzwerk der Universität Bern verbunden.

•••	AnyConnect Secure Mobility Client	cisco
10	VPN: Ready to connect.	
	vpn01.unibe.ch	Connect

Geben als Username und Password die Angaben deines Campus Accounts an.

C Please ent	ter your username and password.
Username	
Password	Cancel

## **Verbindung zum IBMM-Server**

Um eine Verbindung mit dem IBMM-Server zu erstellen, klicke in der Menüleiste auf Gehe zu und wähle Mit Server verbinden.

🗯 Finder Ablage	Bearbeiten Darstellung	Gehe zu Fenster Hilfe	A:	
		Zurück Vorwärts Übergeordneter Ordner in neuem Fenster	но НА <b>1%^</b>	
	Start Einfüge Einfügen Cal Einfügen F	<ul> <li>Zuletzt benutzt</li> <li>Dokumente</li> <li>Schreibtisch</li> <li>Downloads</li> <li>Benutzerordner</li> <li>Computer</li> <li>AirDrop</li> <li>Netzwerk</li> <li>iCloud Drive</li> <li>Programme</li> </ul>	<ul> <li>公案F</li> <li>公案O</li> <li>公案D</li> <li>公案L</li> <li>公案H</li> <li>公案C</li> <li>公案R</li> <li>公案K</li> <li>公案I</li> <li>公案A</li> </ul>	Q + Im Dokument suchen Überprüfen Ansicht 4 • \2 • 03 • 3 = 3 = 1 • 2 + 1 choose Check for U Ch
	Favorite	N Dienstprogramme Benutzte Ordner	0 <b>ж</b> ∪	
	So So au	Gehe zum Ordner Mit Server verbinden	⊕¥G ¥K	
	C De A Pr			

Füge folgende Zeile ein:

smb://130.92.121.20/grpxxxxx (dies ist der Gruppenname)

	Mit Server ver	binden	
smb://130.92.121.20	0/grpxxxxx		<u> </u>
Bevorzugte Server:			
+ - * -	?	Durchsuchen	Verbinden

Füge den Gruppen-Account und Passwort ein. Frage in der IT (Laurent Götschmann, Thomas Leuenberger) für die genauen Daten, falls du diese nicht weisst.

	Gib Name und I "130.92.121.20" Verbinden als:	Passwort für den Server ' ein. Ogast Registrierter Benutzer
	Name:	grpxxxxx
	Passwort:	••••••
	Passwort im Schlüsselbund sichern	
		Abbrechen Verbinden

## **VPN-Verbindung trennen**

Um die Verbindung zu beenden klicke in der Menüleiste auf das Cisco-Symbol und anschliessend auf Disconnect. Danach wird die VPN Verbindung zum Netzwerk der Universität Bern beendet.

