# **VPN-Zugang (iOS)**

# **VPN-Client**

Ein VPN-Client ermöglicht Ihrem Gerät über das WLAN oder über das Internet von zu Hause aus einen verschlüsselten, abhörsicheren Zugang in das Campusnetz. Lizenzrechtliche Gründe oder Sicherheitsregeln schränken die Nutzung bestimmter Dokumente oder elektronischer Angebote auf internetfähige Rechner innerhalb des Universitätsnetzwerkes ein. Dadurch können viele elektronische Dokumente (E-Zeitschriften, E-Books, Datenbanken, Intranet, Web-Formulare etc.) für Hochschulangehörige bislang nur am Arbeitsplatz (d.h. innerhalb des Netzes der Leuphana Universität Lüneburg) verwendet werden. Das Virtuelle Private Netzwerk (VPN) erweitert die Zugangsmöglichkeiten auf alle mit dem Internet verbundenen Geräte, indem durch das offene Internet ein verschlüsselter Tunnel für registrierte Benutzer aufgebaut wird. Die Technik genügt hohen Sicherheitsanforderungen und wird deshalb unter anderem von Banken eingesetzt.

#### Support für Mitarbeitende:

#### **IT-Service**

Gebäude 7, Raum 004 Tel: 04131 / 677 - 1212 Mo - Do 9:00 - 15:00 Uhr Fr 9:00 - 13:00 Uhr

it-service@leuphana.de Leistungsumfang IT-Service

Support für Studierende:

#### **MIZ-Tutor**\*innen

а

Bibliotheksfoyer Raum 29

Tel: 04131 / 677 - 1222

Mo - Fr 10:00 - 18:00 Uhr

it-tutor@leuphana.de

### Voraussetzungen

Um einen VPN-Zugang auf Ihrem Gerät einzurichten, ist folgendes notwendig:

- 1. Eine Verbindung zum Internet
- 2. Ein Gerät mit iOS 10 oder höher
- 3. Ihren Leuphana Account und das dazugehörige Passwort kennen

### **Download des VPN-Clients**

Der VPN-Client kann direkt aus dem App Store von Apple runtergeladen werden. Dazu können Sie im Suchfeld vom App Store "AnyConnect" eintippen und wählen "Cisco Secure Client" aus oder den folgenden Link direkt zur App Store Seite der Applikation nutzen: https://apps.apple.com/de/app/cisco-secure-client/id1135064690

Beim ersten Start müssen Sie die Info Box mit **OK** bestätigen.



Um sich mit dem Leuphana VPN zu verbinden, müssen Sie unter dem Menüpunkt **Verbinden** → **VPN**-**Verbindung hinzufügen...** → **Serveradresse** die Adresse vpn.leuphana.de eintragen.

Hat +	07/38 A 100 % 2000 A	898 <b>-</b>					1	97:98				39	100 N
AnyConnect	VPN-Verbindungen	AnyConnect				VPN-Verbindungen				ġ.			
AnyConnect-VPN	1434 Alashinduna kina dilam	AnvConvect-VPN				10M Medical an birm diase						-	
Verbindungen Keine Verbindungen		Verbindungen Keine Verbindungen				A state of the sta					-		
Details Getrennt > ALLOEMEIMES	1	Details	easting	Abbred	hen	VPN	-Verbind	lung hi	nzufüge	0.	Speiche	m	
Einstellungen		Einstei	Runger	Beschrei	bung	boton						- 1	
Diagnostik		Diagno	ostk	Serverad	fresse	vpn.keu	iohana.d		-	1		- 1	
Info >		Info		Erweitert									
		5	c (	,								l	
		Q	w	E	R	т	z	υ	1	0	Ρ	Ü	$\bigotimes$
		A	s	D	F	G	н	J	к	L	Ö	Ä	Weiter
ahaha		+	Y	x	с	v	в	N	м	1	?	в	+
cisco		.7123										.7123	iêz

# **VPN-Verbindung aktivieren**

Zum Verwenden der VPN-verbindung müssen Sie im Startmenü der App den Schalter für AnyConnect-VPN Verbindung auf **An** setzten und sich mit Ihrem Leuphana Konto anmelden.

	vpn Jeuphana, de <sup>Attoret</sup> VPN-Verbindung hinzufüger	() Xee
)-	vpn.Jeuphana.de Antoien VPN-Verbindung hinzufüger	() x
	VPN-Verbindung hinzufüger	h

Im Authentifizierungsfenster bietet das Auswahlfeld "Gruppe" zwei Optionen:

Die Option "Intranet" ermöglicht Ihnen den Zugriff auf den internen Bereich für Universitätsmitglieder, das Internet und die Gruppenlaufwerke. Falls Sie zusätzlich auch noch die Online- Recherche-Möglichkeit in lizensierten Datenbanken, E-Books, E-Journals u.ä. benötigen, wählen Sie stattdessen "Online-Recherche". Für den Fall, dass Sie "Online-Recherche" wählen, wird Ihre komplette Internetverbindung in das Netz der Leuphana Universität getunnelt. Alle Anfragen "gehen" zunächst nach Lüneburg und von dort aus in die Welt - somit ist die Geschwindigkeit eventuell etwas gemindert. Wählen Sie hingegen "Intranet", werden nur Anfragen an das Leuphana Netz getunnelt (split-tunneling). Alles andere läuft wie gehabt über Ihre normale Internetverbindung. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird das Fenster minimiert.

Pad + 0		07:34		- 100 N 1880 #
1	AnyConnect	(VPN-)		
VIATUELLES	PRIVATES NETZIASER			
AnyConnect-	VPN	vpn.leuphana.de		Û
Verbindunger	n sprifespheraste	VPN-Verbindung hi	nzufügen	
Details Verbe	Abbrechen	Authentifizierung	Verbinden	
ALLGEMEINE	Please enter your Leup	hana account and password.		
Einstellunger	Gruppe:		Intranet >	
Diagnostik	Benutzername:			
info	Passwort:			
	Download traditional Cir	ico VPN client, change password	or use clientloss	
	Anvi: ustbil/webvibritent	snana.de		
1	inin –			
(	CISCO			

Danach wird unter "AnyConnect-VPN" angezeigt, dass sich der Client zum VPN verbunden hat. Solange die VPN-Verbindung aktiv ist, wird ein VPN-Symbol, in der Statusleiste am oberen Displayrand, eingeblendet.



From: https://anleitungen2.leuphana.de/ - Anleitungen zu digitalen Tools und Services

Permanent link: https://anleitungen2.leuphana.de/doku.php/vpn/anyconnect\_ios

Last update: 03.11.2022 10:58