Apple iOS - VPN einrichten (Cisco AnyConnect)

Zusammenfassung

Eine VPN-Verbindung mit Cisco AnyConnect unter Apples iOS zum Universitätsnetzwerk einrichten.

Diese Anleitung richtet sich besonders an folgende Zielgruppen:

- Studierende
- Lehrende
- Mitarbeitende
- Wissenschaftliche Mitarbeitende und Hilfskräfte
- Einrichtungen und Gremien (z.B. Fachschaftsräte)
- Arbeitsbereiche / Gruppen (z.B. Projekte)
- Gäste der Friedrich-Schiller-Universität
- Sonstige

Voraussetzungen

- Apple iPhone oder iPad
- ein aktives Nutzerkonto der Universität Jena
- Internetverbindung

Unter VPN - Zugang zum internen Universitätsnetz (uni-jena.de) finden Sie weitere Informationen zu Voraussetzungen und Leistungsumfang des VPN-Services.

Installation und Nutzung des VPN-Dienstes

1. Schritt: VPN-Software installieren

9:00 Dienstag 16. Jan.		0	0 0		÷ 🗢 100 % 🔳
Suchen					
\bigcirc	Cisco S Wirtschaf Öffnen	Secure (Client		ĉ
105 BEWERTUN	ALTER	CHART	ENTWICKLER	SPRACHE	GRÖSSE
3,1	4+	#13		EN	30,4
★★★☆☆	Jahre	Wirtschaft	Cisco	Englisch	MB
Neue Funk	tionen			Ve	rsionsverlauf
General improv	ements and b	oug fixes.			vor 3 W.
Please report a	ny questions	or problems t	o ac-mobile-	Mehr	Version 5.0
Deals Descrived (* 1995) Bings (* 2007) Anne (* 1997) Anne (* 1997)		tention and the second se		dhalt. cisco	
iPad- und This is the Cisco	iPhone-Apps	nt (including d		N)	
Heute	Spiele		.pps	Arcade	Q Suchen

(zum Vergrößern auf das Bild klicken)

Bitte laden Sie den Cisco AnyConnect von Cisco Systems, Inc. aus dem App-Store.

2. Schritt: Verbindung zum Universitätsnetzwerk herstellen

▲ App Store 09:01 Dienstag 16. Jan.			🗢 100 % 🔳
	Über		
"liste" secure (Secure (e Client	\bigcirc	
Copyright (c) 2004-2023 Ciso	co Systems, Inc.	
Version 5.0.05207			ß
DeviceID: 2DA918B2-C3C8	-47C6-BDE1-3FE3	32F9BEE03	ß
Notice and disclaimers			\sim
Third party license and notic	es		\sim
Terms of Service			
Privacy statement			
Notice and disclaimers			
Third part licenses and notic	<u>es</u>		

(zum Vergrößern auf das Bild klicken)

Aktivieren Sie den Cisco AnyConnect Client.

Drücken Sie zunächst oben links auf das Fenster



(zum Vergrößern auf das Bild klicken)

Nun tippen Sie auf den Punkt Verbindungen, um eine neue Verbindung einzurichten.

4 Aug 01-10 00-00 Di			
App Store 09:02 Die	enstag 16. Jan.		÷ 100 % 🗖
		VPN Connections	
VPN-Verbing	luna hinzufügen		

(zum Vergrößern auf das Bild klicken)

Fügen Sie durch drücken auf die Taste VPN-Verbindung hinzufügen... eine neue Konfiguration hinzu.

▲ App Store 09:02 Dienstag 16. Jar	۱. •••	奈 100 % 🔲
Abbrechen	VPN-Verbindung hinzufügen	Speichern
Beschreibung	Uni	
Serveradresse	vpn.uni-jena.de	
Zertifikat		Automatisch >
Anwendungsregeln		>
On-Demand verbinde	en	
TUNNEL-PROTOKOLL		
Mit IPsec verbinden		
Verbindung herstellen.		
५ ∂ ∎		
1 2 3 4 q W e r	5 6 7 8 9 0 t z u i o p	* 🛛
" § € d	% & / () = ' f g h j k l ö	ä ←
	e ; : ! ? b n m , .	в С
.?123	: /de	.?123



Bitte geben Sie durch tippen auf das entsprechende Feld folgende Daten für die Verbindung ein:

- Description/Beschreibung: Name des VPN. Dies ist frei wählbar und nur für ihr internes System relevant. Wir haben die Verbindung beispielshaft "Uni" genannt.
 Server Adress/ Server Adresse: Adresse des VPN-Netzwerkes. Bitte geben Sie hier "vpn.uni-jena.de" ein.

Beenden Sie den Einrichtungsdialog, um zur Übersichtsseite zu gelangen.



App Store 09:03 Die	enstag 16. Jan.	0 0 0	奈 100 % 🔳
	VPN	Connections	
VPN-Verbind	lung hinzufügen		
✓ Uni Aktiviort			\odot
ARTIVIEL			

(zum Vergrößern auf das Bild klicken)

Bestätigen Sie das Fenster indem Sie auf "Erlauben" klicken. Sie müssten die Verbindung angezeigt bekommen.

◄ App Store 09:03 Dienstag 16. Jan.	000	奈 100 % 🔳
	VPN Connections	
Secure Client	:	
PRIMÄRES VIRTUAL PRIVATE N	E	
AnyConnect-VPN		
Verbindungen Uni	>	\odot
Details Verbindung getre	>	
ALLGEMEINES		
Einstellungen	>	
Diagnose	>	
Über	>	
cisco		

App Store 09:04 Dienstag 16. Jan.	ົຈ 100 % 🔲
Abbrechen Authentifizierung Ver	rbinden
Benutzername: ab12cde@uni-jena.de	
Kennwort:	

(zum Vergrößern auf das Bild klicken)

Tippen Sie wieder oben links auf das kleine Fenster. Schalten Sie den AnyConnect-VPN auf Ein, damit wird das VPN gestartet.

Aktivieren Sie die VPN-Verbindung indem Sie den Regler nach rechts schieben.

Sie werden gebeten Ihre Anmeldedaten einzugeben.

- Username/Benutzername: Ihre FSU-Nutzerkennung, exemplarisch "ab12cde@uni-jena.de". (nicht Ihre E-Mail-Adresse)
 Password/Passwort: Das Passwort für Ihren FSU-Account. (Dasselbe wie z.B. bei den Portalen Friedolin und Moodle)

Dieser Schritt ist mit dem Verbindungsaufbau immer nötig. Aus Sicherheitsgründen können die Anmeldedaten nicht gespeichert werden und müssen jedes Mal erneut eingeben werden.



(zum Vergrößern auf das Bild klicken)

Zum Beenden der VPN Verbindung schalten Sie den AnyConnect-VPN Status wieder auf Aus.

Titel: "Apple iOS - VPN einrichten (Cisco AnyConnect)"

Stand: 25.11.2021

