Installation und Konfiguration Cisco AnyConnect Client unter iOS (iPad)

Hier wird die Installation, Konfiguration, der Verbindungsaufbau und -abbau für die Nutzung des Cisco AnyConnect Client unter iOS (auf einem iPad) beschrieben.

Schritt-für-Schritt-Anleitung

Diese Anleitung nutzt Screenshots einer deutschen iOS-Version.



2. Klicken Sie auf die Suche.

ige Feature:	S
<u>^</u>	COATIC TECTEN
🕹 Arcade	Q Suchen

3. Suchen Sie nach cisco anyconnect und wählen sie die es aus der Liste aus.



4. Klicken Sie bei Cisco AnyConnect auf Laden.

ilter 🗸		Q cisco anyco	nnect
Cisco Any Wirtschaft ★★★☆☆	Connect 8		LADEN
AnyConnect		VPN Connections	
VIRTUAL PRIVATE NETWORK			
AnyConnect VPN	✓ US VPN Server Enabled		(i)
Connections US VPN Server >	asa13-IPsec		(i)
Details Connected >	asa13-TLS		(1)
GENERAL	asa13v6-IPsec		()
Settings	asa13v6-TLS		0
Diagnostics	Add VPN Connection.		

5. Nach der Installation klicken Sie auf Öffnen.



6. Nachfolgende Meldung hat mit der Funktionalität von Cisco AnyConnect nichts zu tun und kann deaktiviert werden.



7. Klicken Sie auf Verbindungen und danach auf VPN-Verbindung hinzufügen...

Ar	nyConnect	VPN-Verbindungen
	JAL PRIVATE NETWORK	
AnyConnect-VF	PN O	VPN-Verbindung hinzufügen
Verbindungen	Keine Verbindungen >	
Details	Getrennt >	

8. Bestätigen Sie diese Meldung mit Erlauben um eine neue VPN-Konfiguration hinzufügen zu können.

"AnyConnect" möchte VPN-Konfigurationen hinzufügen

Alle Netzwerkaktivitäten dieses iPad werden möglicherweise bei Verwendung von VPN gefiltert oder überwacht.

Nicht erlauben

Erlauben

9. Bei manchen Geräten muss man dazu auch die Touch ID verwenden.



 Die Beschreibung ist optional, es bietet sich jedoch an diese zu nutzen. Als Serveradresse tragen Sie bitte bokuvpn.boku.ac.at ein. Unter Erweitertet... müssen Sie nichts ändern.

Bestätigen Sie mit **Speichern**.

T۱	Abbrechen	VPN-Verbindung hinzufügen	Speichern
nd	Beschreibung	BOKU	
	Serveradresse	bokuvpn.boku.ac.at	8
5 e	Erweitert		

11. Nach der Fertigstellung ist die neue VPN-Verbindung als aktiv markiert und Sie können mit einem Klick auf den Aktivierungsschalter die VPN-Verbindung aufbauen.

 Geben Sie Ihre BOKU-Zugangsdaten ein - Benutzername und Passwort. In der Gruppe sollte automatisch BOKUnet erscheinen. Bestätigen Sie die Eingabe mit Verbinden.

	Abbrech	nen Au	thentifizierung	Verbinden	
: 1 \	Geben S	ie Ibren Benutzerna	men und Ihr Dassw	vort ein	
	Oeben 5	ne initen benutzerna			
	Gruppe:			BOKUnet >	
	Benutzerr	name:	username		
jes	Passwort:	:		••••• ×	

 Sie sehen nun im Hauptfenster den Status Verbunden f
ür ihre VPN-Verbindung. Auch am gr
ünen Aktivierungsschalter k
önnen Sie die aktive Verbindung erkennen.

AnyCon	nect			VPN-Verbindungen
	IVATE NETWORK			
AnyConnect-VPN	<u> </u>	<	BOKU Aktiviert	
Verbindungen	BOKU >		VPN-Verbindung hinzufügen	
Details	Verbunden >			

14. Mit einem Klick auf Details > Statistik öffnen Sie die Verbindungsstatistik.

AnyConr	nect	ВОКИ	
	ATE NETWORK		
AnyConnect-VPN		Status	
Verbindungen	BOKU >	Statistik	
Details	Verbunden >	Bytes	

15. In der Verbindungsstatistik erhalten Sie diverse Informationen zu Verbindungszeit, Status und vor allem ihre erhaltene BOKUvpn-interne Clientadresse.

AnyConne		< воки	Detaillierte Statistik	
PRIMARY VIRTUAL PRIVA	TE NETWORK			
AnyConnect-VPN		Status	Verbun	ıden
Verbindungen	BOKU >	Modus (IPv4)	Gesamten Verkehr tuni	neln
Dataila		Modus (IPv6)	Gesamten Verkehr blockie	eren
Details	verbunden >	Verbindungszeit		0:19
		ADRESSINFORMATIONEN		
GENERAL		Client (IPv4)	> 141.244.115.	.212
Einstellungen		Server	141.244.203	3.25
Diamaatil		Client (IPv6)	Nicht verfüg	gbar
Diagnostik				
Info		Gesendet		
		Empfangen		620

16. Um Ihre VPN-Verbindung mit dem BOKUnet wieder zu trennen öffnen Sie die Cisco AnyConnect-Client App wieder und klicken einfach auf den Aktivierungsschalter.

Ihr Verbindungsstatus sollte sich nun ändern von Verbunden auf Getrennt.

AnyCo	onnect	
	PRIVATE NETWORK	
AnyConnect-VPN		~
Verbindungen	BOKU >	
Details	Verbunden >	
ΔηνΩο		
Anyou	onnect	
PRIMARY VIRTUAL P	RIVATE NETWORK	
PRIMARY VIRTUAL P		~
PRIMARY VIRTUAL P AnyConnect-VPN Verbindungen		~

1

Verwandte Artikel

- Installation und Konfiguration Seafile Client unter iOS (iPad)
- Installation und Konfiguration Cisco AnyConnect Client unter iOS (iPad)
- Installation und Konfiguration Cisco AnyConnect Client unter Android
- Installation und Konfiguration Seafile Client unter Android