

## VPN für Windows (Studierende)

- Laden Sie sich den VPN Client Cisco AnyConnect auf Ihren Windows PC herunter. Loggen Sie sich dazu unter <u>https://vpnprofil.dshs-koeln.de</u> mit Ihrer persönlichen DSHS-ID und dem dazugehörigen Passwort ein und klicken Sie anschließend auf den grünen Button "Download Cisco AnyConnect Client". Auf der nächsten Seite bitte erneut mit Ihrer DSHS-ID einloggen und dann auf den blauen Button zum Herunterladen des Clients für Windows klicken.
- Starten Sie die Datei, um die Installation zu beginnen und klicken Sie auf "Next".



 Im nächsten Schritt wir Ihnen der Softwarelizenzvertrag präsentiert.
 Wählen Sie die Option "I accept the terms in the License Agreement" aus und klicken erneut auf "Next".





4. Starten Sie nun die Installation durch Klick auf "Install".

 Im sich nun öffnenden Fenster werden Sie gefragt, ob Änderungen an Ihrem PC vorgenommen werden dürfen. Bestätigen Sie dies mit Klick auf "Ja".



Möchten Sie zulassen, dass durch diese App Änderungen an Ihrem Gerät vorgenommen werden?

Nein

	AnyConnect Secure Mobility Client	
Verifizier Dateiurs	ter Herausgeber: Cisco Systems, Inc. prung: Festplatte auf diesem Computer	
Weitere	Details anzeigen	

Ja

Benutzerkontensteuerung



6. Danach wird zunächst der Fortschritt der Installation angezeigt ...



7. ...bis die Installation schließlich abgeschlossen ist. Schließen Sie den Installationsassistenten durch Klick auf "Finish".

🖁 Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Setup				
	Completing the Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Setup Wizard			
	Click the Finish button to exit the Setup Wizard.			
	< Back Einish Cancel			

 Starten Sie jetzt den Cisco AnyConnect VPN Client und klicken als erstes auf das kleine Zahnrad unten links, um eine wichtige Einstellung vorzunehmen.

Sisco AnyConnect Secure Mobility Client		-	_		$\times$
	VPN: Ready to connect.	~ [	(	Connect	
<b>0</b>					



 Innerhalb der Einstellungen wählen Sie nun das Untermenü "Preferences" aus, indem Sie auf diesen Reiter klicken.

 Bei der letzten Auswahlmöglichkeit "Block connections to untrusted servers" ist standardmäßig ein Häkchen gesetzt. Entfernen Sie dieses via Klick …

Sisco AnyConnect Secure N	Ability Client	-		×
cisco AnyCo	onnect Secure Mobility Client			<b>(</b> )
Virtual Private Network	(VPN)			
Preferences Statistics Route	Details Firewall Message History			
Connection Information State: Tunnel Mode (IPv6): Tunnel Mode (IPv6): Dynamic Tunnel Exclusion: Dynamic Tunnel Inclusion: Duration: Session Disconnect: Cisco AnyConnect Secure Mo	Disconnected Not Available Not Available Not Available 00:00:00 <u>None</u> bility Client		•	×
Virtual Private Network (N Preferences Statistics Route De	/PN) tails Firewall Message History			
Start VPN when AnyConnect Minimize AnyConnect on VPN Allow local (LAN) access whe biasble Captive Portal Detec ØBlock connections to untruste	is started I connect n using VPN (if configured) tion eld servers			

11. ... und schließen Sie danach die Einstellungen wieder.

S Cisco AnyConnect Secure Mobility Client		×
AnyConnect Secure Mobility Client		<b>(</b> )
Virtual Private Network (VPN)		
Preferences Statistics Route Details Firewall Message History		
Start VPN when AnyConnect is started		
Minimize AnyConnect on VPN connect		
Allow local (LAN) access when using VPN (if configured)		
Disable Captive Portal Detection		
Block connections to untrusted servers		



- Tippen Sie als nächstes die Adresse "vpngw.dshs-koeln.de" ein und klicken Sie auf "Connect", um die Verbindung zur Deutschen Sporthochschule Köln herzustellen.
- Cisco AnyConnect Secure Mobility Client X
   VPN: Ready to connect.
   vpngw.dshs-koeln.de v Connect
- Nun erscheint das Anmeldefenster. Loggen sich hier mit Ihrer persönlichen DSHS-ID und dem dazugehörigen Passwort ein. Bei "Gruppe" bitte "Studierende" auswählen und bestätigen Sie den Verbindungsaufbau mit einem Klick auf "OK".

🚳 Cisco AnyConnect   vpngw.dshs-koeln.de			
	Please enter	your username and password.	
	Group:	Studierende $\vee$	
	Username:	ABXXXX	
	Password:		
		OK Cancel	

 Nach erfolgreicher Authentifizierung besteht eine aktive Verbindung und Sie können alle Funktionen des VPN Clients nutzen.



**Cisco AnyConnect** Connected: vpngw.dshs-koeln.de Cisco AnyConnect Secure Mobility Client



Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte via E-Mail an <u>support@dshs-koeln.de</u>.