

VPN für Windows (Mitarbeiter)

- 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?

Benutzerkontensteuerung

	AnyConnect Secure Mobility Client	
Verifizio Dateiur	erter Herausgeber: Cisco Systems, Inc. sprung: Festplatte auf diesem Computer	
Weiter	e Details anzeigen	

Nein

Ja



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 N	Iobility Client Setup	\times
	Completing the Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Setup Wizard	
	Click the Finish button to exit the Setup Wizard.	
	< Back Einish Cancel	

8. Rufen Sie die folgende Adresse in Ihrem Browser auf: https://vpnprofil.dshs-koeln.de



9. Loggen Sie sich mit Ihrem DSHS-Account und dem dazugehörigen Passwort ein.



- 10. Klicken Sie auf "Datei speichern" und speichern Sie die Datei unter folgendem Pfad:
 - a. Speichern Sie die Datei in einem beliebigen Verzeichnis (Bspw. Desktop).
 - b. Öffnen Sie mit der Tastenkombination "Windows-Taste + R" das Menü "Ausführen".
 - *c.* Kopieren Sie den folgenden Pfad in die Eingabezeile und bestätigen Sie mit Enter.
 %ProgramData%\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Profile
 - d. Nun öffnet sich ein Ordner, in den Sie die heruntergeladene Datei (Punkt a.) verschieben.
 - ACHTUNG: Falls beim Verschieben eine Fehlermeldung auftritt, öffnen Sie erneut das Menü "Ausführen" mithilfe von "Windows-Taste + R" und kopieren folgenden Befehl in die Eingabezeile: gpupdate /force
 - f. Nach erfolgreicher Aktualisierung der Richtlinien wiederholen Sie die Schritte ab (b.)
- Schließen Sie nun den "Cisco AnyConnect Secure Mobility Client". Dafür machen sie einen Rechtsklick auf das "Cisco AnyConnect Symbol" in der Symbolleiste und klicken anschließend auf "Quit".





	Open AnyConnect
~	Show Connection Notices
	VPN
	Connect
	About
	Quit

- Öffnen Sie nun den Cisco AnyConnect Client. Wählen Sie aus dem Dropdownmenü Ihre Institution aus und klicken auf "Connect".
- Nun erscheint das Anmeldefenster.
 Loggen sich hier mit Ihrer persönlichen
 DSHS-ID und dem dazugehörigen Passwort ein und bestätigen Sie den
 Verbindungsaufbau mit einem Klick auf "OK".

🔇 Cisco	AnyConnect Secure Mobility Client -	×		
	VPN: Ready to connect. Ze.TT - Infrastruktur und Betrieb ze.IT - Infrastruktur und Betrieb			
¢ ())			
🚳 Cisco AnyConnect ze.IT - Infrastruktur und Betrieb 🛛 🗙				
	Please enter your username and password.			
_	Username: AB1234			
	Password: ********			
	OK Cancel			

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





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