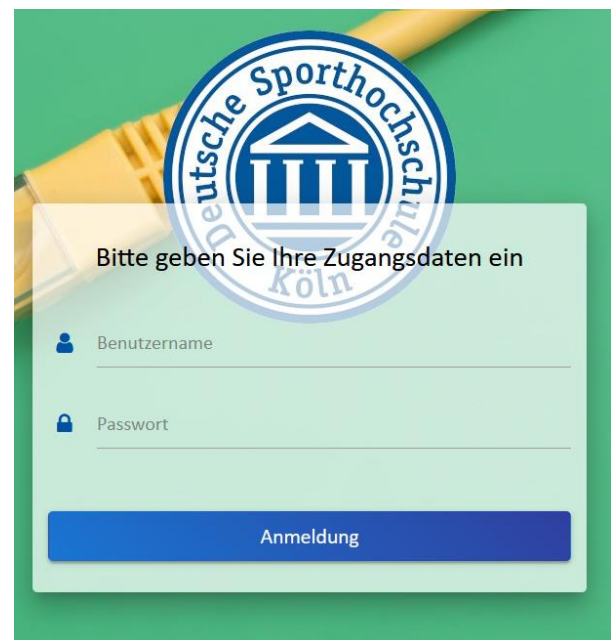


VPN-Zugang über neue ASA

1. Rufen Sie die folgende Adresse auf:
<https://vpnprofil.dshs-koeln.de>
2. Loggen Sie sich mit Ihrem Outlook/Webmail-Account und dem dazugehörigen Passwort ein.



3. Klicken Sie auf „Datei speichern“ und speichern Sie die Datei unter folgendem Pfad:

Mac OS/Linux: `/opt/cisco/anyconnect/profile`

Windows:

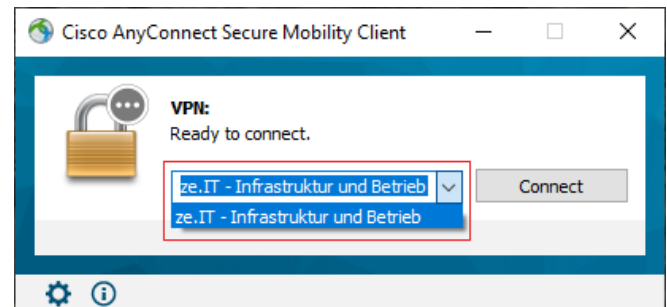
- a. Speichern Sie die Datei in einem beliebigen Verzeichnis (Bspw. Desktop).
- b. Öffnen Sie mit der Tastenkombination „Windows-Taste + R“ das Menü „Ausführen“.
- c. Kopieren Sie den folgenden Pfad in die Eingabezeile und bestätigen Sie mit Enter.
`%ProgramData%\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Profile`
- d. Nun öffnet sich ein Ordner, in den Sie die heruntergeladene Datei (Punkt a.) verschieben.
- e. **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.)



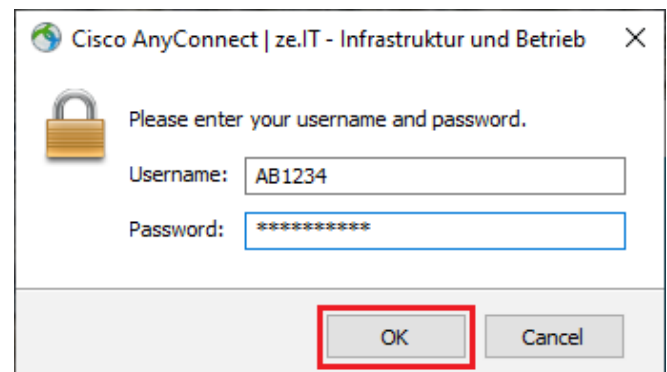
- Als nächstes starten Sie den „Cisco AnyConnect Secure Mobility Client“.
Wählen Sie mithilfe des Pfeils im „dropdown-Menü“ die Abteilung aus, zu der Sie gehören.

*Alternativ können Sie auch die URL Ihrer Organisationseinheit angeben. Eine Liste der URLs finden Sie unter https://www.dshs-koeln.de/.../NeuesVPN_URL-Liste.pdf

- Klicken Sie auf den Button „Connect“.



- Nun erscheint das Anmeldefenster.
Loggen Sie sich mithilfe Ihres Outlook/Webmail-Accounts und dem dazugehörigen Passwort ein und klicken auf „OK“.



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

