

Android - VPN per SSO

Universität Potsdam

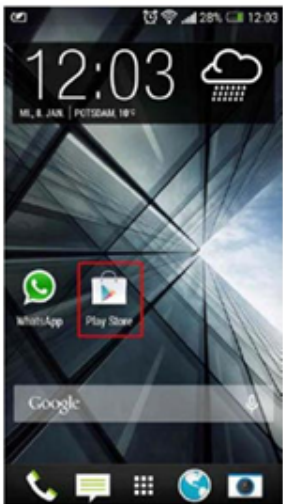
ZIM – Zentrum für Informationstechnologie und Medienmanagement

Konfigurationsanleitung VPN Access für Android

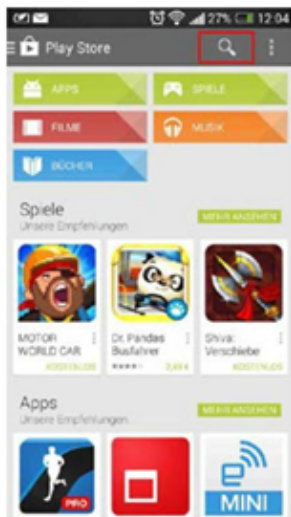


Die folgenden Voraussetzungen sind für die Installation erforderlich: Zentraler Universitäts-Account account@uni-potsdam.de

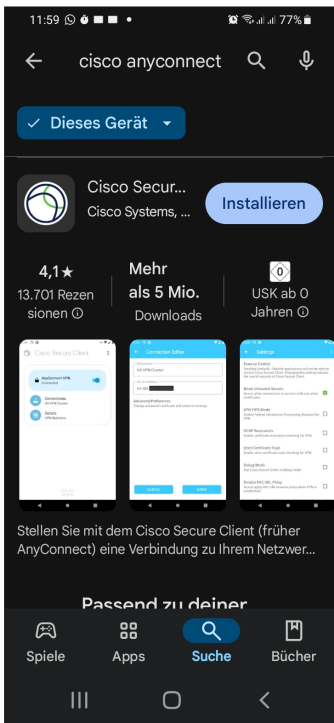
1. Google "Play Store" öffnen.



2. Zur Lupe gehen (suchen).



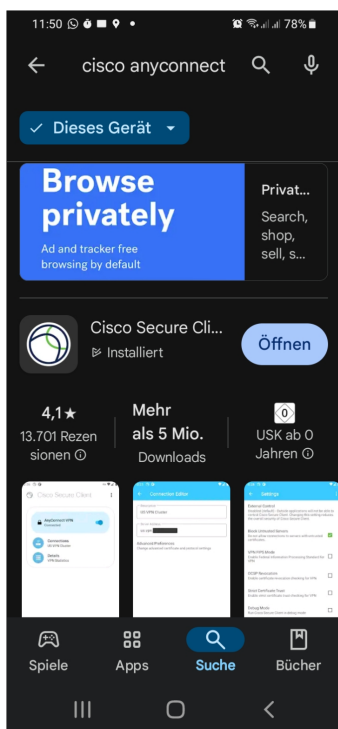
3. Im Suchfeld "cisco anyconnect". Cisco Secure Client-AnnyConnect wird angezeigt.



4. "Installieren" anclicken



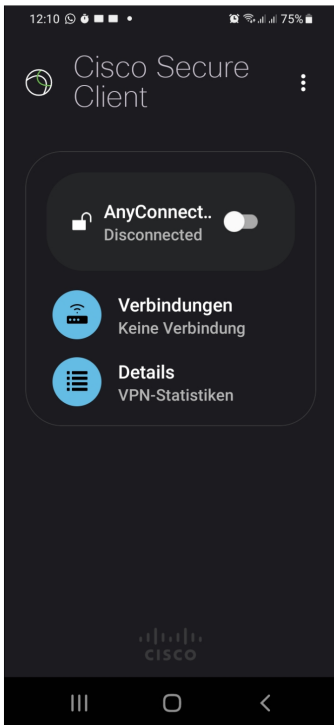
5. Gehen Sie auf „öffnen“ direkt im Google „Play Store“.



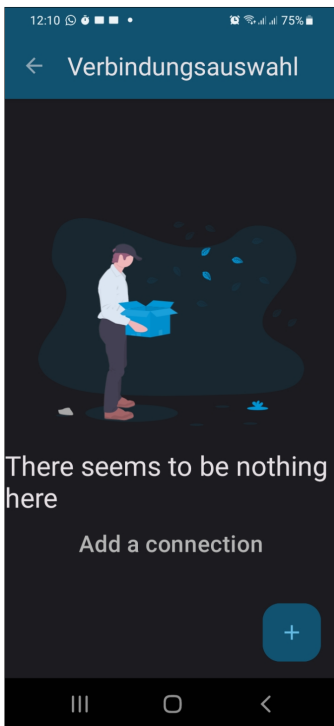
6. Verbindungsanfrage mit "OK" bestätigen



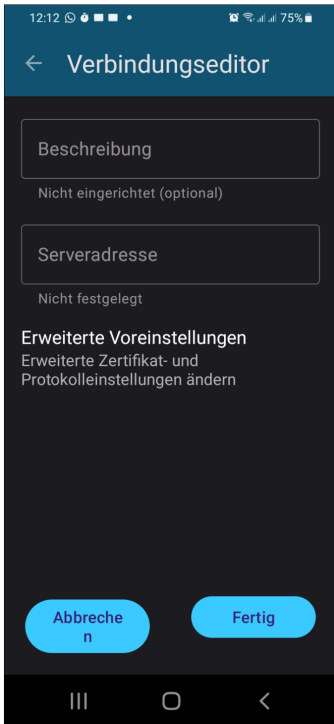
7. "Verbindungen/Connections" anklicken



8. Um eine neue Verbindung zu erstellen „+“ anklicken.

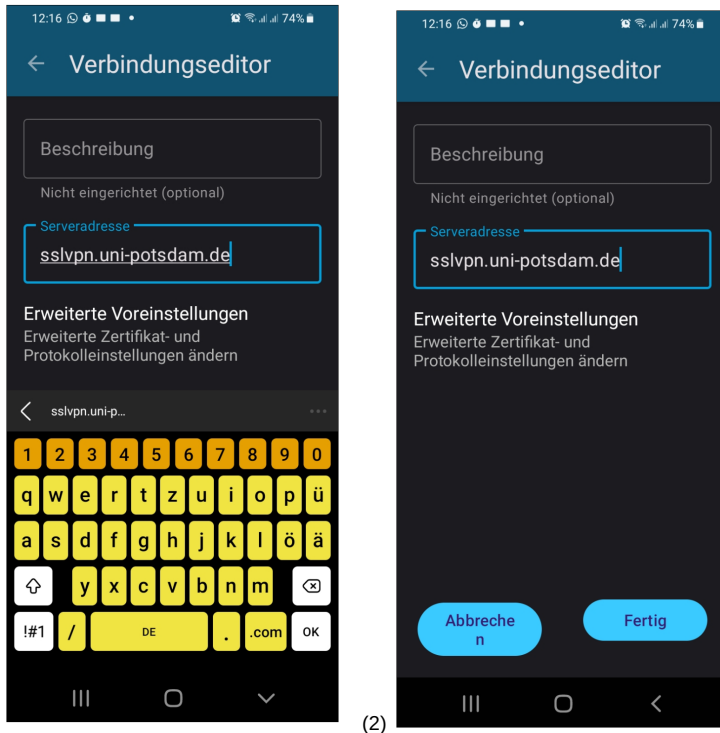


9. Ins Feld "Server Adresse" gehen.

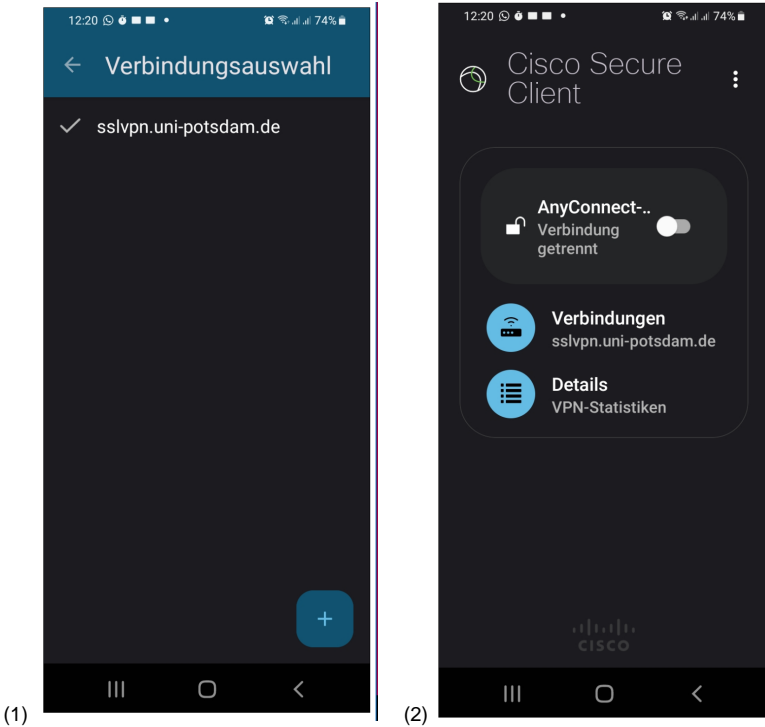


10. Im Feld "Server Address" geben Sie **sslvpn.uni-potsdam.de** (1)

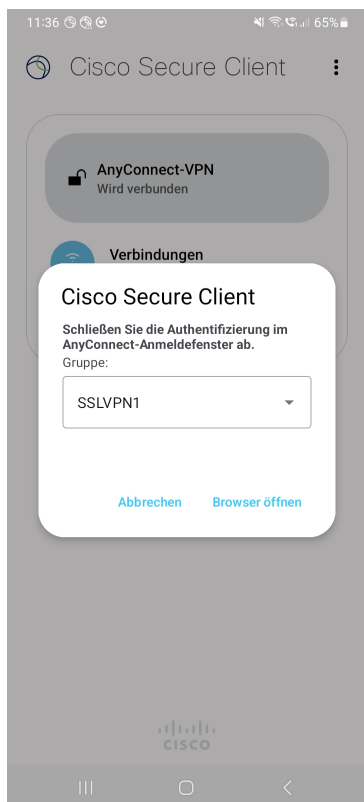
und beenden die Eingabe mit "**Fertig/ finished/ready/done**"(2).



11. Gehen Sie zu "**Verbindlungsauswahl**" (1) oder auf "**sslvpn.uni-potsdam.de**" (1) und bewegen "AnyConnect-.." von "Verbindung getrennt" (2) nach rechts.

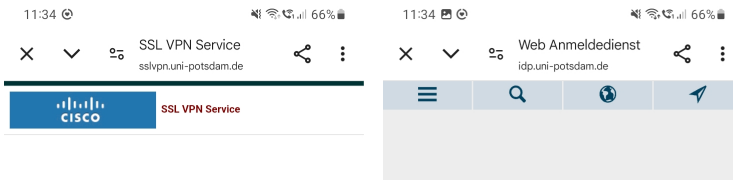


12. Unterr "Gruppe," gehen Sie zu "SSLVPN1"



13. Dann geben Sie bitte Ihre Kontoanmeldeinformationen vom Uni (Kurzform) Account ein.

Zum Schluss müssen Sie auf "Anmeldung" klicken.



Anmeldung per Single-Sign-On (SSO)

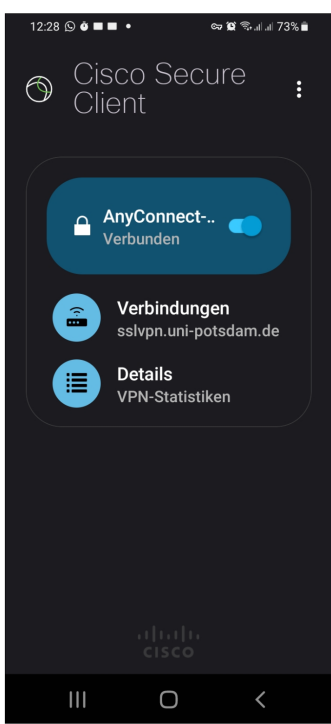
Login
You will be redirected to SAML Identity Provider for authentication
GROUP: SSLVPN1
Login

Benutzername: @uni-potsdam.de
Passwort:
 Anmeldung nicht speichern **Anmeldung**
 Lösche die frühere Einwilligung zur Weitergabe Ihrer Informationen an diesen Dienst.

Angebundene Dienste

Webanwendungen der Universität Potsdam

14. Jetzt sind Sie mit dem VPN verbunden. Dies ist an dem Symbol (**Schlüssel**) in der Statusleiste und im AnyConnect Programm "verbunden" in der Info zu erkennen.



15. Zum Beenden der VPN-Verbindung, verschieben Sie den Schieberegler nach links.

