

VPN Zugang für Android

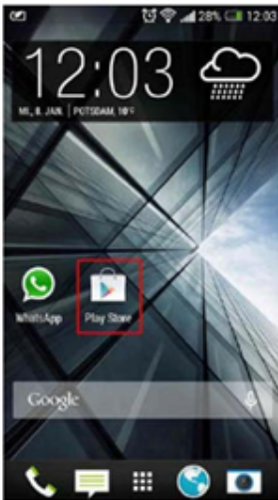
Universität Potsdam

ZIM – Zentrum für Informationstechnologie und Medienmanagement

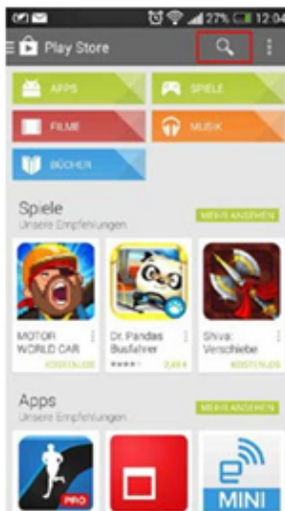
Konfigurationsanleitung VPN Access für Android

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

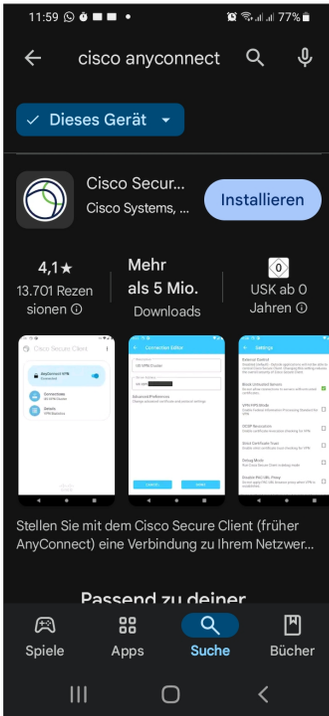
1. Google "**Play Store**" öffnen.



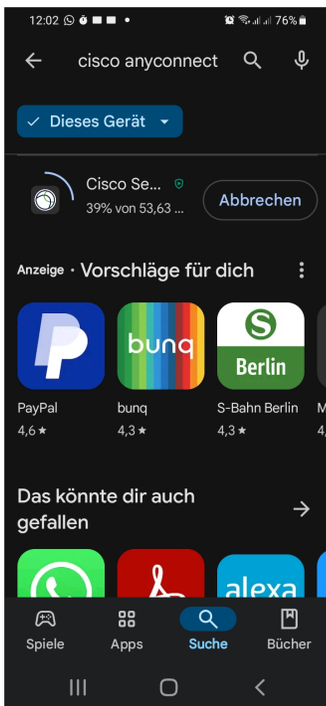
2. Zur Lupe gehen (suchen).



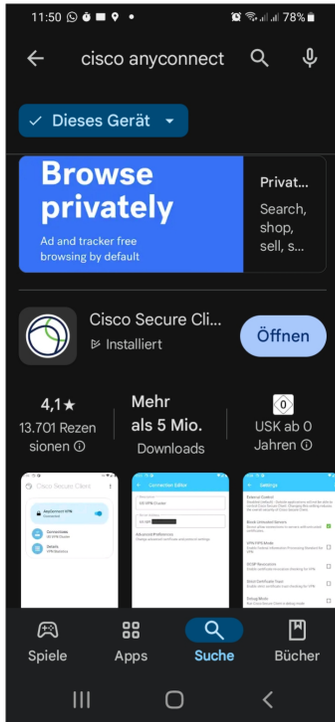
3. Im Suchfeld "**cisco anyconnect**". Cisco Secure Client-AnnyConnect wird angezeigt.



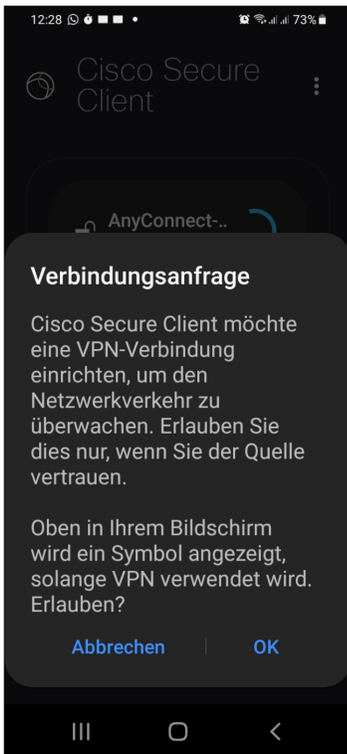
4. **"Installieren"** anklicken



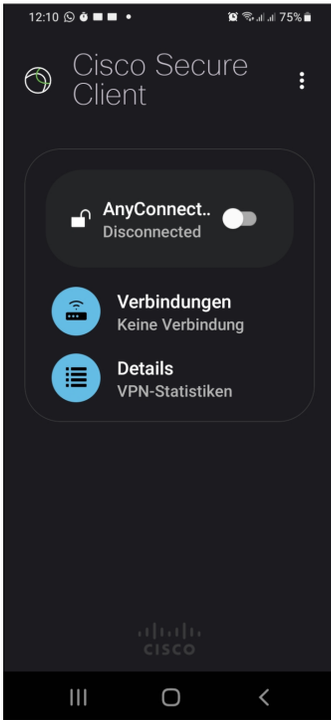
5. Gehen Sie auf „**öffnen**“ direkt im Google „Play Store“.



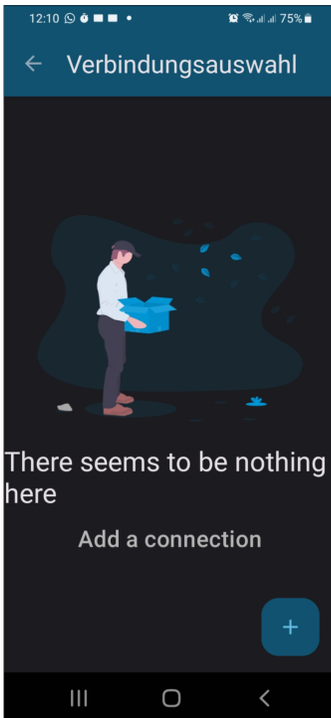
6. Verbindungsanfrage mit "OK" bestätigen



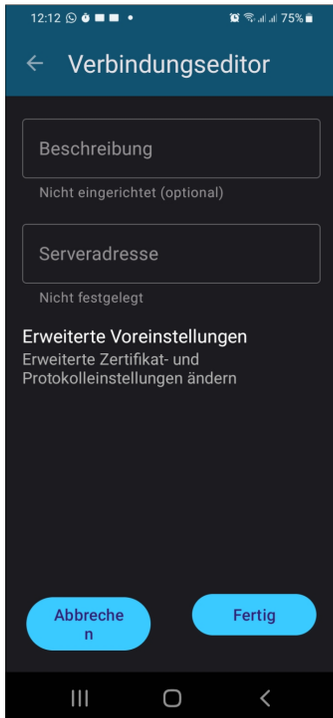
7. "Verbindungen/Connections" anklicken



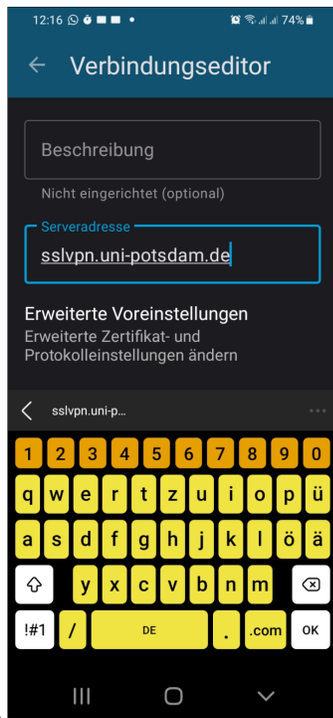
8. Um eine neue Verbindung zu erstellen "+" anklicken.



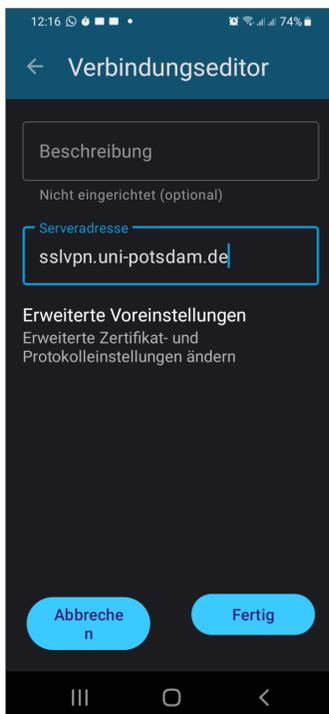
9. Ins Feld "**Server Adresse**" gehen.



10. Im Feld "**Server Address**" geben Sie **sslvpn.uni-potsdam.de** (1)
und beenden die Eingabe mit "**Fertig/ finished/ready/done**"(2).

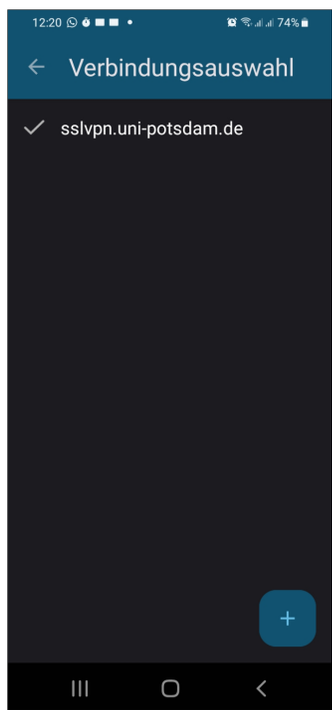


(1)

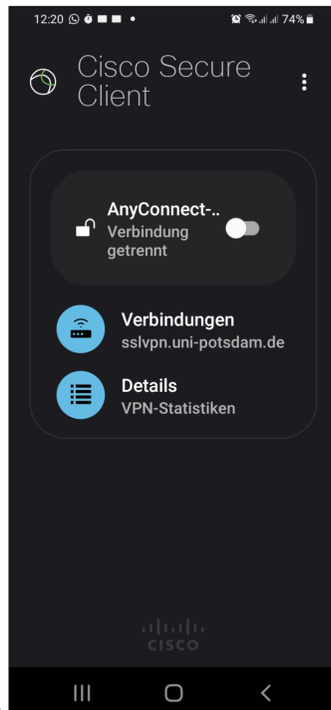


(2)

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



(1)



(2)

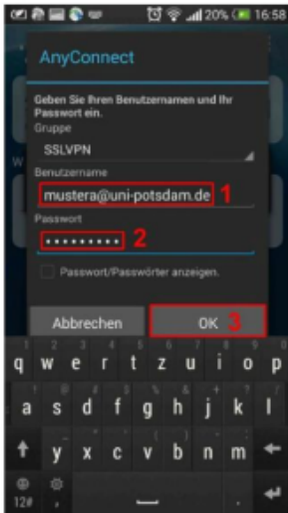
12. Unterr "**Gruppe**," gehen Sie zu "**SSLVPN**"



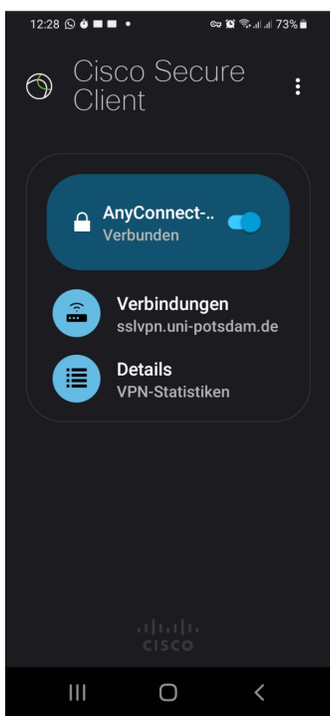
13. Dann gebe deine Kontoanmeldeinformationen vom Uni (Kurzform) Account ein.

Deine E-mail Adresse (1) und dein Passwort (2).

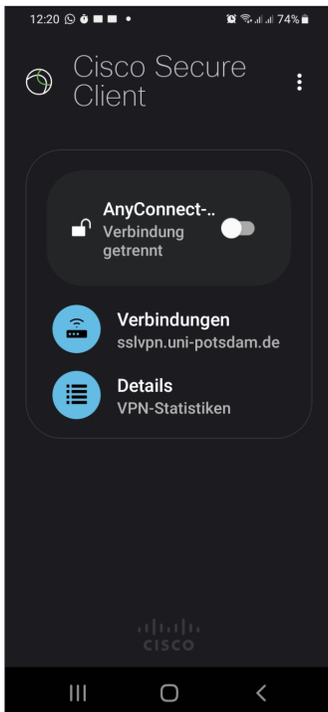
Zum Schluss "**Verbinden/connect**" (3).



14. Du bist jetzt mit 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 "**AnyConnect**" nach links.



16. Um sich erneut zu verbinden "**Verbindungsauswahl**" auf "**sslvpn**" betätigen, das Passwort eingeben und dann "**Verbinden/connect**".

