

# VPN MANUAL ANDROID

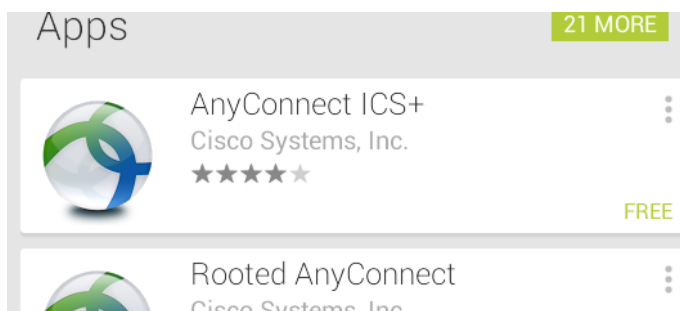
Formålet med en VPN forbindelse er, at du kan tilgå nogle af Aarhus Universitets services hjemmefra, som ellers kun er tilgængelige, når du er på universitetets netværk.

Har du problemer med at logge på VPN serveren, kan dette skyldes at du endnu ikke har fået tildelt VPN rettigheder. Kontakt din lokale IT-Support for at adgang hertil. Kontaktoplysningerne til lokale IT-Support finder du på hjemmesiden <http://au.dk/it>.

IT-Supporten yder support med forbindelse til Aarhus Universitets VPN netværk på følgende systemer:

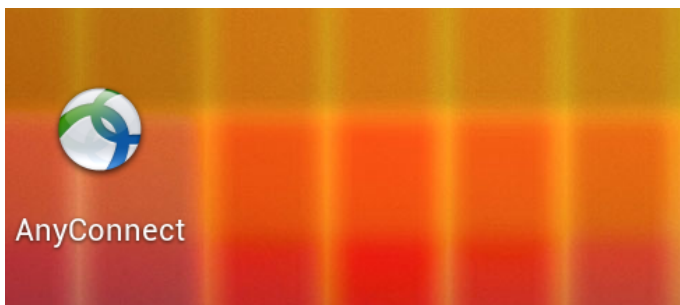
- Windows 7 & 8
- Mac OS X
- iPad og iPhone
- Android tablet og telefon

Der findes en specifik guide til hver især.

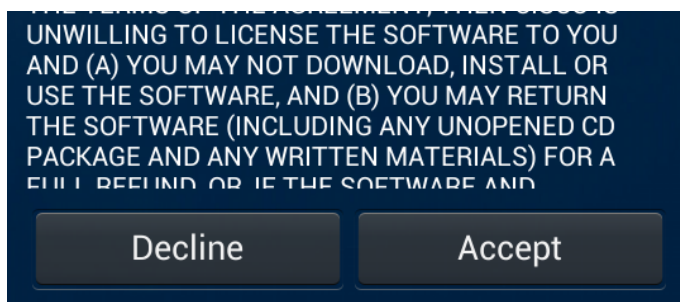


Åbn **Play Store** og søg efter **Cisco AnyConnect**.

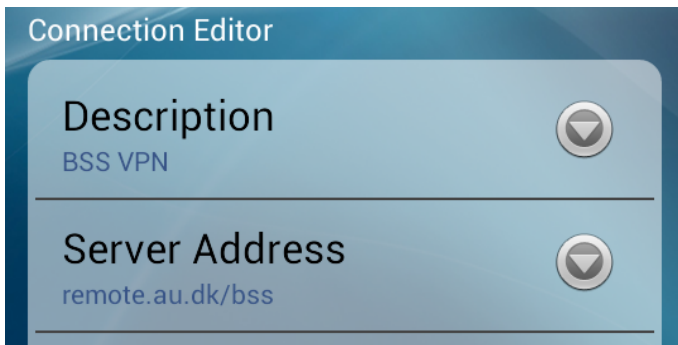
Vælg **AnyConnect ICS+** af Cisco Systems i søgeresultaterne. Tryk på **Install** tilladelser for at installere VPN klienten.



Åbn **AnyConnect** fra din hjemmeskærm efter installationen er fuldført.

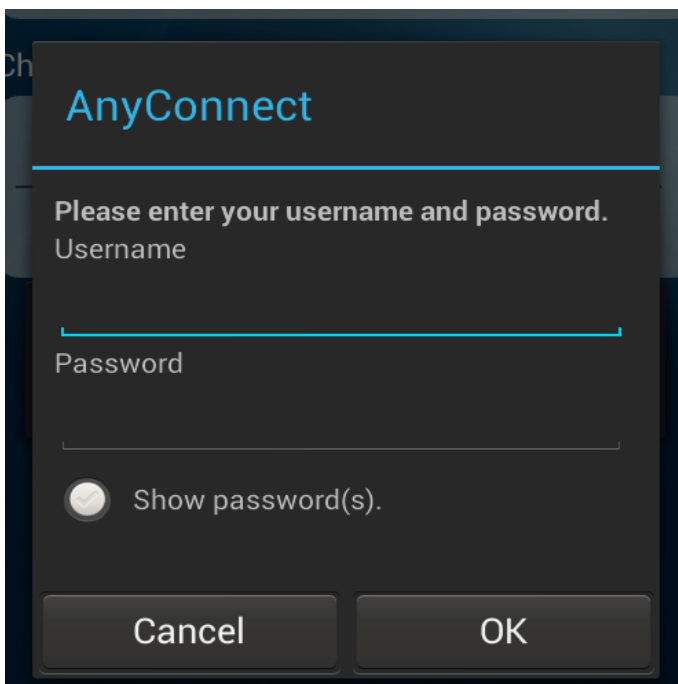


Første gang **Cisco AnyConnect Secure Mobility Client** åbnes vil du blive bedt om at acceptere licensvilkårene. Tryk **Accept** for at fortsætte.



Tryk **Add New VPN Connection** i bunden af forsiden for at opsætte en ny VPN forbindelse. Udfyld **Description** med en beskrivelse efter eget valg. **Server Address** er: **remote.au.dk/fa**

Når du er klar, tryk på **Done**.



For at oprette forbindelse, gå til **Choose a connection** og tryk på beskrivelsen som du indtastede i forrige punkt. Din enhed opretter nu en forbindelse og vil bede dig indtaste dit brugernavn og adgangskode.

**Username** er domæne\brugernavn.

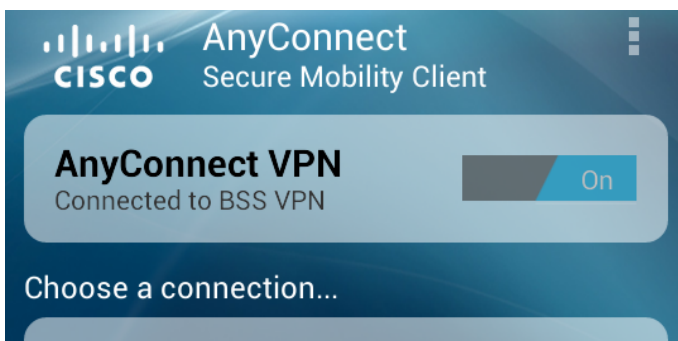
Hvis du ikke kender dit domæne, kan du finde det på adressen: <http://medarbejdere.au.dk/administration/it/brugeroplysninger/find-dit-domaene/>

Dit username er det du logger ind i Outlook med før @ eller efter \. Dit brugernavn i Outlook er ikke i alle tilfælde din e-mail adresse.

**Password** er det samme som i Outlook.

Tryk **Ok** i bunden for at fortsætte.

Du vil modtage en advarsel om oprettelsen af en VPN forbindelse. Kryds **I trust this application** af og tryk **Allow** for at forbinde.



På **AnyConnect Secure Mobility Client** forsiden **Status** kan du se om din enhed er **Connected** eller **Disconnected**. Tryk på **On** for at skifte til **Off** og afbryde VPN forbindelsen igen.

THIS GUIDE HAS BEEN PRODUCED BY

#### ADVANCED MULTIMEDIA GROUP



Advanced Multimedia Group is a division under AU IT supported by student assistants. Our primary objective is to convey knowledge to relevant user groups through manuals, courses and workshops.

Our course activities are mainly focused on MS Office, Adobe CS and CMS. Furthermore we engage in e-learning activities and auditive and visual communication of lectures and classes. AMG handles video assignments based on the recording, editing and distribution of lectures and we carry out a varied range of ad hoc assignments requested by employees.

In addition, AMG offers solutions regarding web development and we support students' and employees' daily use of typo3.

PLEASE ADDRESS QUESTIONS OR COMMENTS REGARDING THE CONTENTS OF THIS GUIDE TO  
ADVANCED MULTIMEDIA GROUP  
ADVANCED@ASB.DK

#### ANALYTICS GROUP



Analytics Group, a division comprised of student assistants under AU IT, primarily offers support to researchers and employees.

Our field of competence is varied and covers questionnaire surveys, analyses and processing of collected data etc. AG also offers teaching assistance in a number of analytical resources such as SAS, SPSS and Excel by hosting courses organised by our student assistants. These courses are often an integrated part of the students' learning process regarding their specific academic area which ensures the coherence between these courses and the students' actual educational requirements.

In this respect, AG represents the main support division in matters of analytical software.