

VPN VEJLEDNING TIL UBUNTU

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 i vejledningen problemer med at logge ind på hjemmesiden <https://remote.au.dk>, 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>.



Login

Please enter your username and password.

GROUP:

USERNAME:

PASSWORD:

Login

Login

Enter a response to the grid challenge [C3] [F1] [J2] using a card with serial number 443.
More information is required to log in.

Response

Continue Cancel

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
- Ubuntu

Der findes en specifik guide til hver især.

Start med at åbne din browser og gå ind på følgende adresse: <https://remote.au.dk>

GROUP vælges det institut din primære bruger er tilknyttet.

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/>

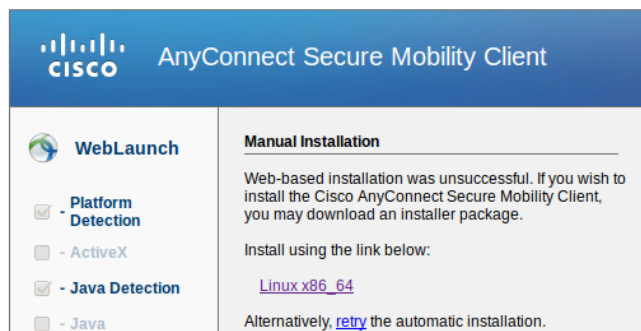
Dit username er det du logger ind i Outlook med før @ eller efter \. Dit brugernavn i Outlook er ikke i alle tilfælde din e-mail adresse.

PASSWORD er det samme som i Outlook.

Tryk **Login** for at starte installationen.

På grund af sikkerhedsforanstaltninger skal du bruge dit eGrid kort, for at logge på Aarhus Universitets VPN. Har du endnu ikke dit eGrid kan dette hentes på <http://sikkerid.au.dk>.

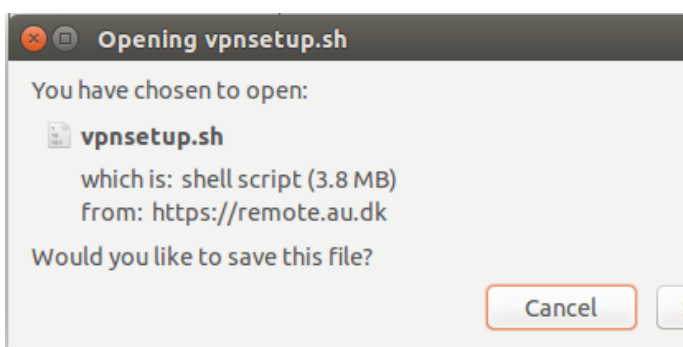
Derefter skal du indtaste de 3 tal fra dit eGrid på siden, for at påbegynde installationen. Du skal ligeledes bruge dit eGrid, hver gang du logger på VPN.



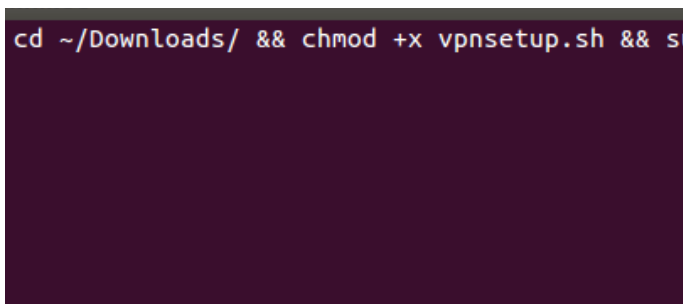
Installationen vil nu forsøge at starte ved hjælp af Java. Har du ikke installeret Java runtime, kan du i stedet anvende installationsscriptet.

Hvis du ser skærbilledet vist til venstre, kan du følge denne side (2) for at installere ved hjælp af installationsscriptet, hvis du allerede har Java, spring til side 3 for at følge vejledningen om installation med Java.

Den generelle vejledning fortsætter på side 4.



Tryk på `Linux_x86_64` for at hente installationsscriptet og tryk **Save File (Gem Fil)**.

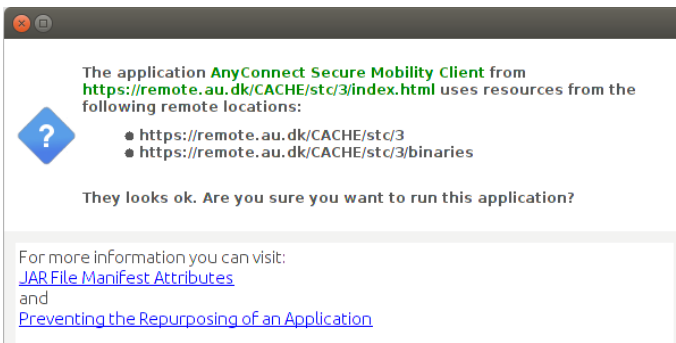


Når filen er downloadet skal du åbne terminalen. Dette gøres ved at trykke på ikonet øverst til venstre eller evt. **Windows** eller **Mac Command** tasten, alt efter hvilket tastatur du har.

I terminalen skal du skrive følgende kommando, du vil efterfølgende blive bedt om, at godkende installationen med din administratorkode. Det hele skrives på een linie efterfulgt af enter:

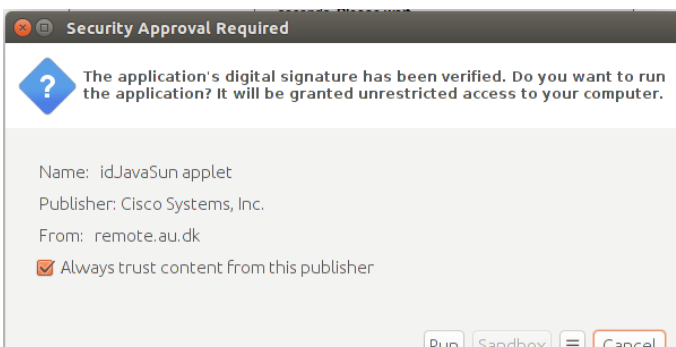
```
cd ~/Downloads/ && chmod +x vpnsetup.sh && sudo ./vpnsetup.sh
```

Installationen er nu fuldført. Guiden fortsætter på side 4 om log ind og log ud af VPN.



Endnu en sikkerhedsadvarsel dukker muligvis op, der spørger om du vil tillade installationen fra <https://remote.au.dk>.

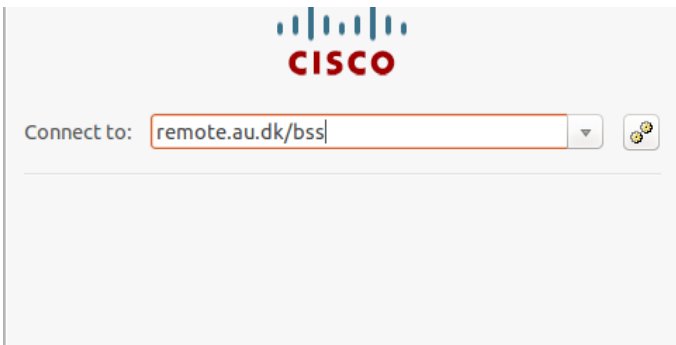
Tryk **Yes (Ja)**.



Java spørger nu om programmet må køres på computeren.

Tryk på **Run**.

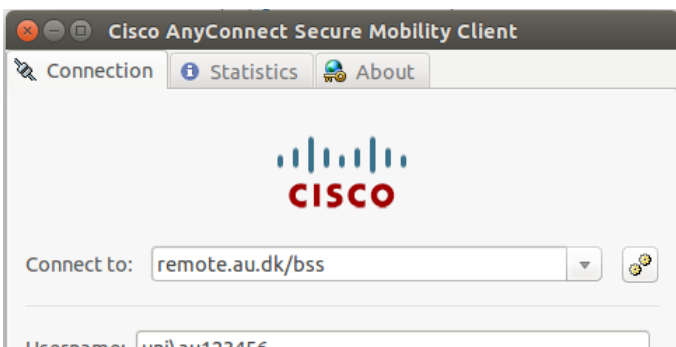
VPN klienten vil nu gå igang med at installere ved hjælp af Java installationen. Når installationen er fuldført fortsætter guiden på side 4 om, hvordan du logger ind og ud af VPN klienten.



Når du fremover skal forbinde til Aarhus Universitets VPN, skal ligesom da du åbnede terminalen, bruge Ubuntu's søgemaskine. Denne gang skal du søge efter **Cisco VPN**.

Når du har åbnet programmet, kommer der et vindue frem, hvor du første gang skal angive, hvilken adresse du vil forbinde til. Denne adresse er: **remote.au.dk/institut** Hvor **institut** skal erstattes af det institut, du valgte ved login, fx bss, arts, he, st.

Tryk på **Connect**



Af sikkerhedsmæssige årsager vil Cisco AnyConnect spørge efter login hver gang der oprettes en VPN forbindelse. Brug de samme oplysninger til at logge ind her, som du bruge da klienten skulle installeres.

Du vil efterfølgende blive bedt om, at taste oplysninger ind fra dit eGrid kort.

Klienten vil fremover huske dit brugernavn, men adgangskode og eGrid kode skal du skrive hver gang.

Når klienten minimerer, er der oprettet forbindelse.



For at afbryde forbindelsen igen, trykkes der igen på Cisco AnyConnect ikonet i docken til venstre. Ligesom ved oprettelse af forbindelse. I vinduet der kommer frem trykker du på **Disconnect** og forbindelsen afbrydes.

Forbindelsen bliver automatisk afbrudt når computeren slukkes, så det er ikke nødvendigt at gøre dette inden computeren slukkes.

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.

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.

PLEASE ADDRESS QUESTIONS OR COMMENTS REGARDING THE CONTENTS OF THIS GUIDE TO
NAME
EMAIL ADDRESS