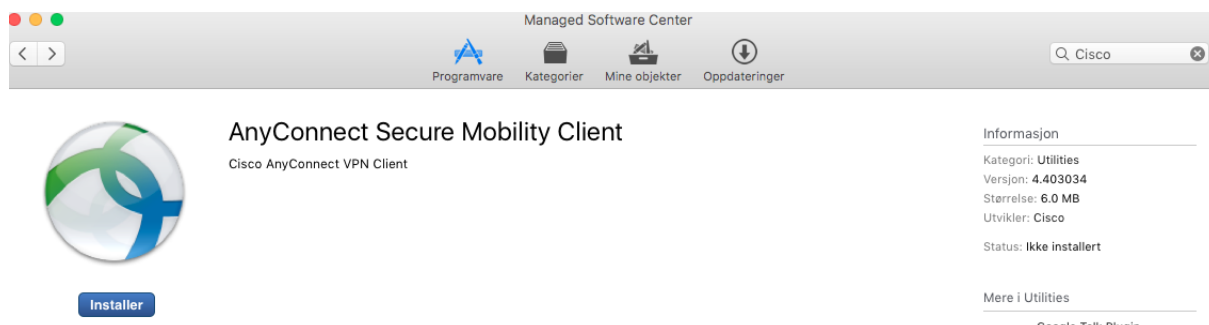


Hvordan koble seg opp mot prosjekt i SAFE fra Mac OS X?

Installere nødvendig programvare på Mac OSX som er driftet av IT

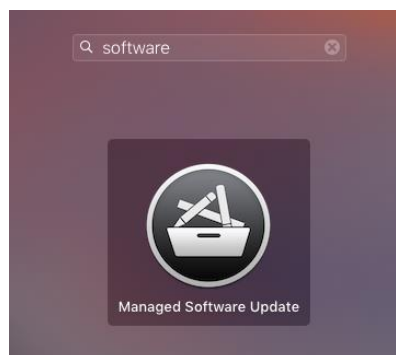
For å installere Cisco AnyConnect Mobility Client på en Mac som er driftet av IT-avdelingen er det bare å gå til Managed Software Center og søke etter programvaren. Ved å skrive "Cisco" i søkefeltet får jeg opp følgende:



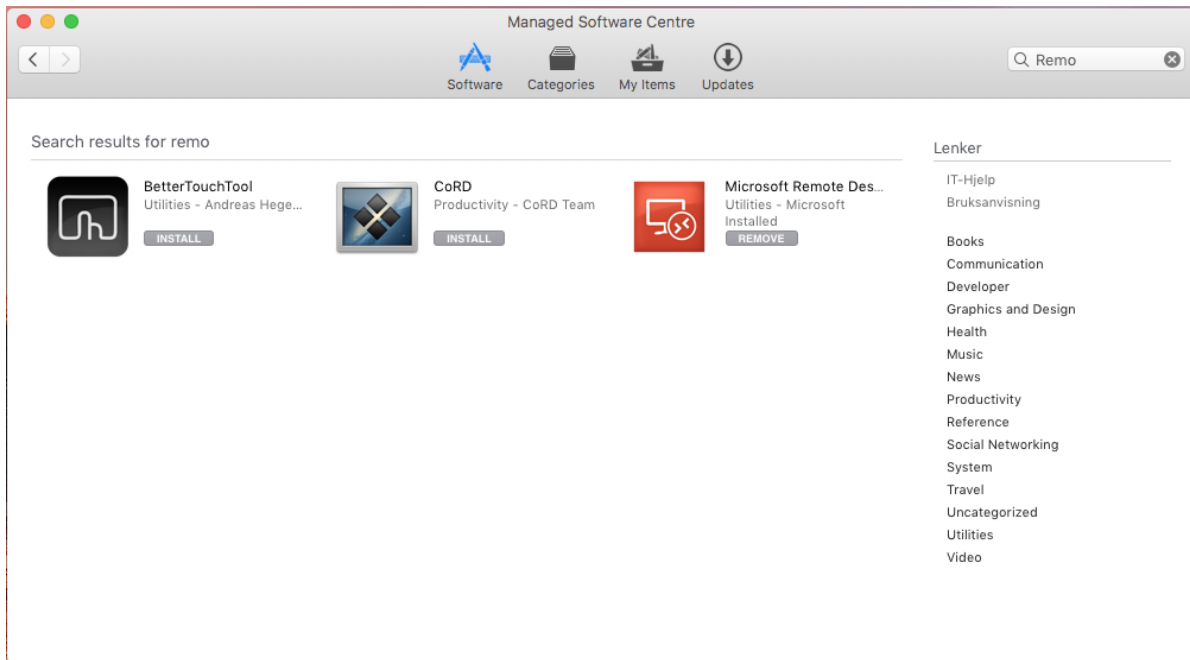
For å installere er det bare å klikke på "Installer". I løpet av kort tid skal programvaren bli installert på din maskin.

For å koble deg opp mot SAFE trenger du også Microsoft Remote Desktop.

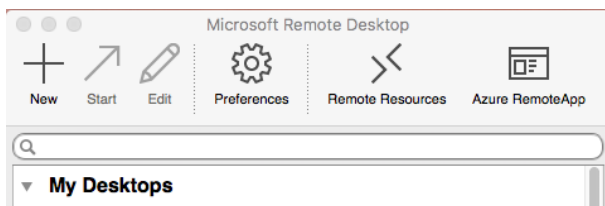
Hvis din Mac er driftet av IT-avdelingen skal Microsoft Remote Desktop være tilgjengelig fra Managed Software Update applikasjonen som allerede er installert. Du finner denne ved å klikke på funksjonstast F4. Du får da frem mange applikasjoner. Det er mulig å lokalisere enkeltapplikasjoner ved å skrive deler av navnet, slik jeg har gjort her:



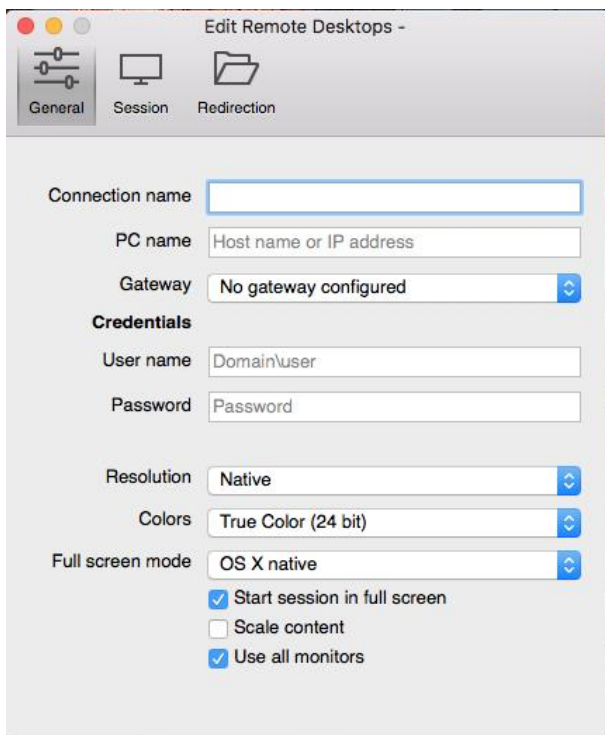
Når Managed Software Update starter har du også her mulighet for å begrense hvilke applikasjoner som skal vises. Jeg har skrevet "Remo" og da viser bare 3 applikasjoner. Den vi skal installere er "Microsoft Remote Desktop". Bildet mitt viser at applikasjonen allerede er installert, men om den ikke hadde vært installert allerede, ville knappen til høyre vist "INSTALL" slik som de to andre applikasjonene viser, ikke "REMOVE". Når du klikker på "INSTALL", blir applikasjonen installert kjapt.



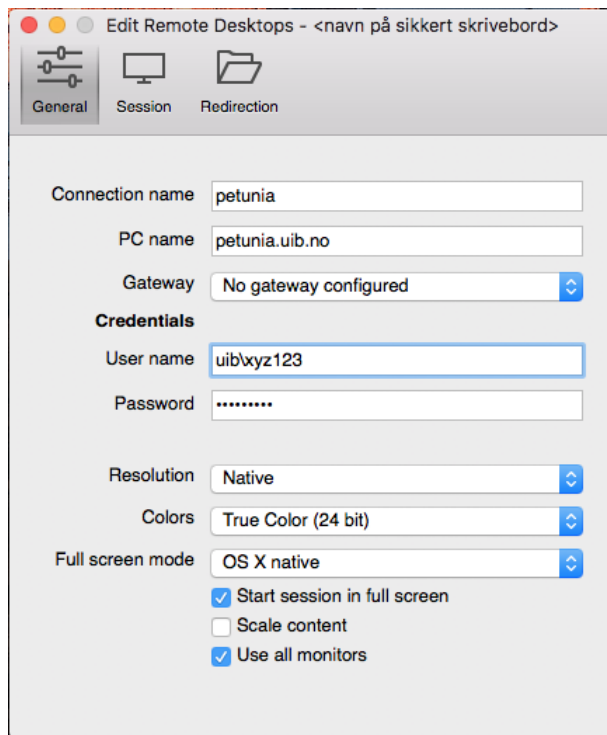
Du kan starte Microsoft Remote Desktop på samme måte som du startet Managed Software Update, ved å klikke på F4 og begrense visningen ved å skrive deler av navnet. Når du så starter programmet første gang vises ingen koblinger i listen over "Desktops". Du må derfor opprette en.



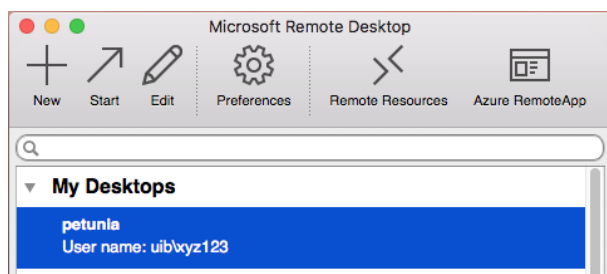
Når du klikker på "+" får du opp følgende dialogboks:



Hvis vi antar at navnet på det Sikre Skrivebordet er petunia.uib.no og brukernavnet ditt er xyz123 kan utfyllingen se ut som følgende. Når feltene er fylt ut avslutter du enkelt ved å klikke på den røde rundingen i øverste, venstre hjørne.



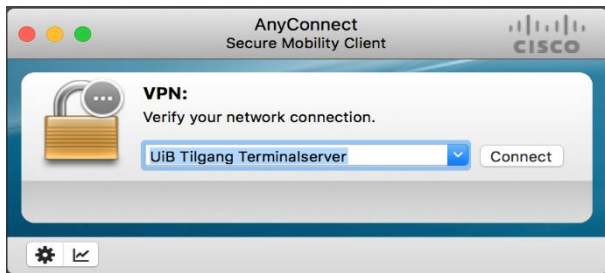
Koblingen dukker da opp i listen over Desktops og det er på tide å se på 4.2 Oppkobling mot sikkert skrivebord.



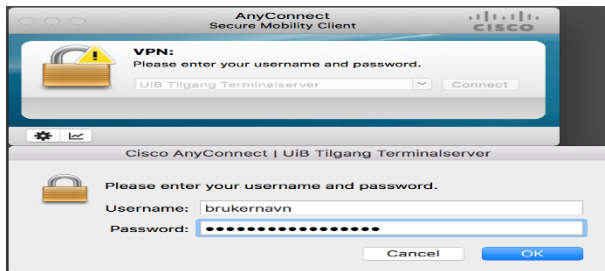
Du har nå fått installert programvaren som trengs for å koble seg mot SAFE og ditt sikre skrivebord. Selv om metoden er den samme, ser det forskjellig ut når du kobler deg opp mot SAFE og ditt sikre skrivebord avhengig av hvilket operativsystem du bruker. Klikk på det operativsystemet som du bruker for å få en detaljert beskrivelse av hvordan du skal koble deg opp mot SAFE og ditt sikre skrivebord.

[Oppkobling mot sikkert skrivebord fra Mac OS X](#)

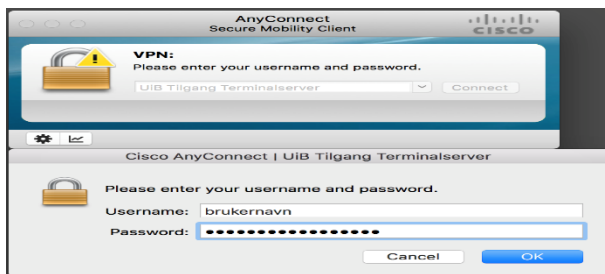
For å koble deg opp mot sikkert skrivebord må du først starte Cisco AnyConnect Secure Mobility Client.



Det skal stå "UiB Tilgang Terminalserver" i adressefeltet. I motsatt fall må du gå tilbake til forrige steg. Når du klikker på Connect før du opp spørsmål om brukernavn og passord.



Brukernavn og passord er det samme som du bruker når du logger deg på UiB sine tjenester og din egen arbeidsstasjon. Når du har skrevet inn riktig informasjon og trykket OK får du opp et nytt vindu.



Her skal du skrive inn den sekssifrede engangs-koden du mottar på din smarttelefon, enten som tekstmelding eller i SecurEnvoy app'en.

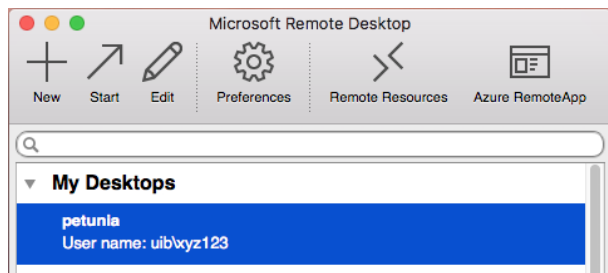
Når engangs-koden er godkjent og du er koblet mot SAFE vil du se et ikon for Cisco AnyConnect til venstre (normalt) i statuslinjen øverst på skjermen.



Du kan da gå videre til Remote Desktop programvaren.

Hvis du har fulgt oppskriften så langt skal Microsoft Remote Desktop være installert. Du finner denne ved å klikke på funksjonstast F4. Du kan starte Microsoft Remote Desktop på samme måte som du startet Cisco AnyConnect Secure Mobility Client ved å klikke på F4 og begrense visningen ved å skrive deler av navnet.

Koblingen du opprettet i forrige oppskrift ligger nå i listen over Desktops og du kan koble deg opp mot skrivebordet ved å klikke på koblingen.



Hvis informasjonen du har lagt inn er korrekt, kommer du rett inn på det sikre skrivebordet.