

Hvordan flytte data til/fra SAFE fra Mac OS X?

Slusen

Slusen er betegnelsen på løsningen for å overføre filer til og fra det sikre skrivebordet. I praksis er slusen en filstruktur som er tilgjengelig på det sikre skrivebordet, en tilsvarende filstruktur i UiB sitt nettverk samt programmer (skript) som krypterer og flytter data mellom disse filstrukturene. Hver bruker har sine egne mapper i slusen, både på utsiden og innsiden.

Stien til disse mappene kan variere noe, men **de fleste brukerne** vil ha sine individuelle mapper tilgjengelig fra UiB sitt nettverk her:

- \\volo.uib.no\SAFE\DataInn
- \\volo.uib.no\SAFE\DataUt

Tilsvarende har de fleste brukerne sine mapper i SAFE tilgjengelig fra det sikre skrivebordet:

- S:\DataInnVolo
- S:\DataUtVolo

På det sikre skrivebordet er mappene alltid tilgjengelig i Windows Utforsker (Windows Explorer/File Explorer), men på utsiden av SAFE vil metoden for å nå \\volo.uib.no\SAFE variere avhengig av om du er på UiB-nett eller ikke og av hvilket operativsystem du har på din datamaskin (se egne beskrivelser).

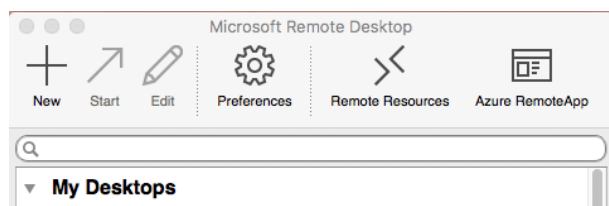
Oppkobling mot volo.uib.no fra Windows utenfra UiB-nett

volo.uib.no er kun tilgjengelig fra UiB sitt nettverk. Hvis du jobber hjemmefra eller er på reise, finnes det to alternative metoder for å nå området:

- Koble seg mot skrivebord.uib.no med Remote Desktop Connection
- Koble seg mot UiB vha. VPN

Av disse to metodene er nok den første å foretrekke. På skrivebord.uib.no har du tilgang til volo.uib.no på samme måte som beskrevet over. I tillegg kan du kopiere filer fra din egen maskin til skrivebord.uib.no på vanlig måte (Ctrl+C, Ctrl+P).

Begynn med å opprette en kobling mot skrivebord.uib.no i Microsoft Remote Desktop.

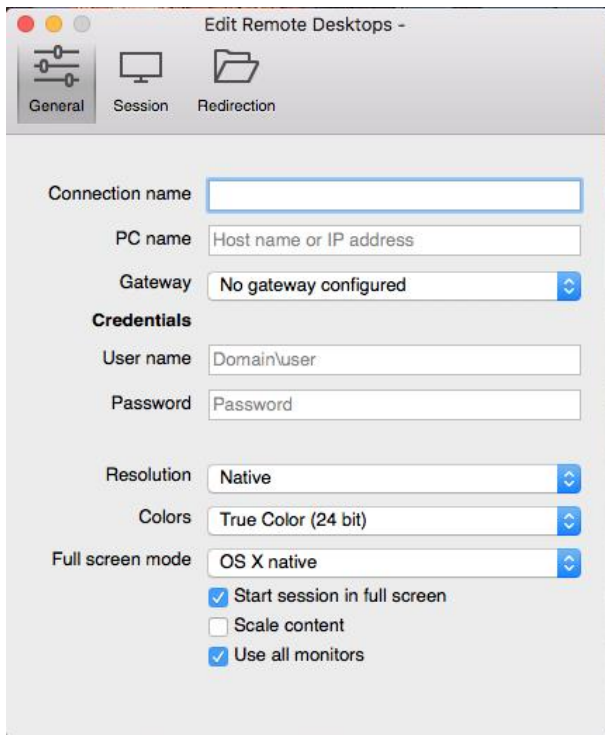


Du kan opprette en kobling (connection) ved å fylle ut feltene:

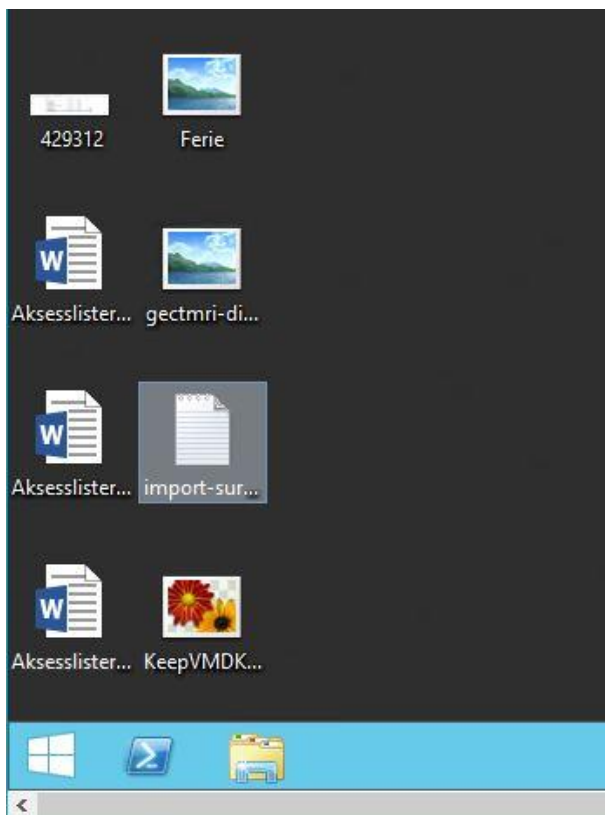
- Connection Name: skrivebord.uib.no
- PC name: skrivebord.uib.no
- User name: uib\brukernavn
- Password: vanlig uib-passord

I tillegg kan det være lurt å gå til arkfanen Redirection og legge til en mappe som du «tar med deg inn» på skrivebord.uib.no. Denne mappen vil dukke opp som en nettverksressurs og du vil enkelt kunne kopiere filer mellom denne mappen og DataInn på Volo.uib.no.

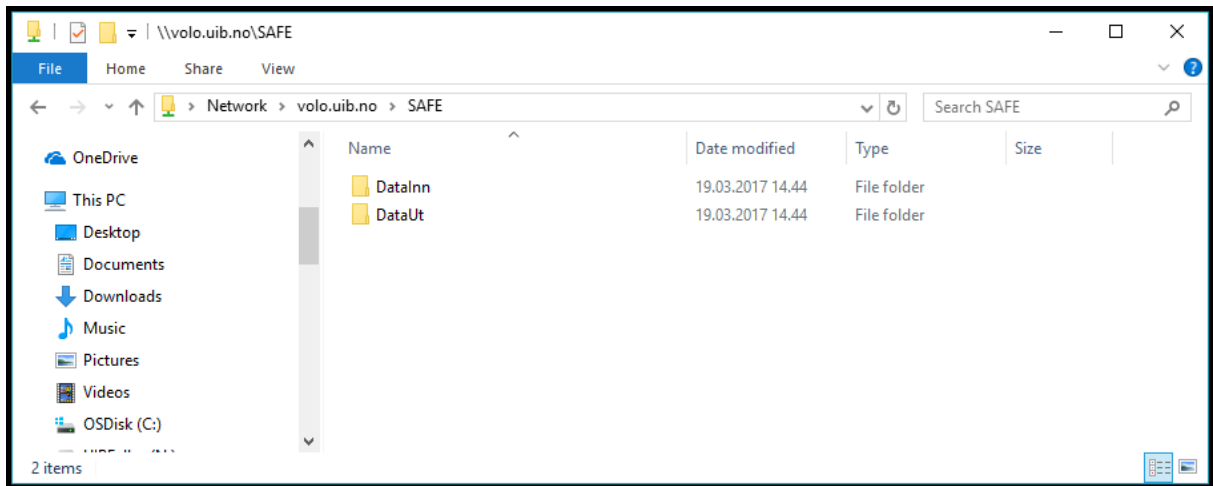
Når du avslutter ved å klikke på den røde prikken i øvre, venstre hjørne har koblingen blitt opprettet og du kan koble deg mot skrivebord ved å dobbelklikke på koblingen.



Når du kommer inn på skrivebord.uib.no, kan du starte filbehandleren som ligger på oppgavelinjen.



Fra File Explorer er det bare å skrive inn `\\volo.uib.no\SAFE` i adressefeltet. Du får da opp følgende:



Under Datalnn og DataUt vil du finne en mappe med ditt brukernavn.

Hvis du ikke finner din mappe i mappene som står beskrevet i dette dokumentet. Kikk direkte under <\\volo.uib.no> om du finner en mappe der som matcher ditt prosjektnavn eller kontakt prosjektleder.

Hva skjer i slusen?

Mappene under Datalnn på Volo og DatalnnVolo som er tilgjengelig fra det sikre skrivebordet brukes for å flytte data inn i SAFE. Hvis du legger en fil i førstnevnte mappe, vil den være tilgjengelig fra det sikre skrivebordet i løpet av 5 minutter. Hvis filen inneholder sensitive persondata skal den være kryptert når den legges i mappen på Volo. Du kan bruke 7-Zip til å pakke ut filen fra det sikre skrivebordet etter at filen er overført. Hvis du lurer på hvordan du krypterer filer, har it-avdelingen laget en kort beskrivelse her: https://it.uib.no/Kryptere_filer.



Tilsvarende brukes DataUtVolo i SAFE og DataUt på Volo til å flytte data ut fra SAFE. Hvis du legger en fil i førstnevnte mappe, vil den bli kryptert før den flyttes til DataUt på Volo i løpet av 5 minutter. I tillegg havner en kopi av filen i en mappe som eies av prosjektleder slik at hun/han har kontroll på hvilke data som flyttes ut fra prosjektet. For å åpne filen på utsiden må du vite passordet. Dette passordet finner du i en fil ved navn `_passord.txt` som er tilgjengelig fra det sikre skrivebordet i samme mappen som du la filen du ville flytte ut. Hver fil du overfører ut av SAFE får sitt eget passord i `_passord.txt`.

