

Hva er KeyChain/Nøkkelringtilgang?



KeyChain tilgang er et macOS-program som lagrer passord og kontoinformasjon for deg, og som reduserer antallet passord du må huske og håndtere. Når du logger på et nettsted, en e-postkonto, en nettverkstjener eller andre passordbeskyttede objekter, får du ofte muligheten til å huske eller arkivere passordet. Hvis du velger å arkivere passordet, arkiveres det i [nøkkelringen](#), slik at du ikke trenger å huske eller skrive inn passordet hver gang.

Dette verktøyet har mer for seg på en personlig maskin, enn på de delte maskinene her på skolen. Men siden det er et innebygget tjeneste i OSX så er det ikke mulig å skru det av.

Keychain-problematikk ved pålogging til delte Mac på Høgskolen



Når du som brukerA logger på en Mac, la oss kalle den Mac1, for første gang - vil en brukerprofil med keychain opprettes. Den ligger lagret lokalt på den maskinen. Dersom brukerA logger på Mac2 for første gang neste dag, så vil det samme skje i den.

Etter noen uker får BrukerA nytt passord, fordi det skal byttes hver 3 måned. Bruker A logger seg så på Mac1. Da vil det komme opp en dialogboks hvor man kan oppdatere passord på Keychain, men det kan man gjøre BARE dersom man husker det forrige passordet som Keychain var lagret med. Om du har glemt det gamle passordet så SKAL det svares "**Create New Keychain**". Det samme oppstår på ny når BrukerA logger på Mac2 for første gang etter passordskifte. Alle bytter av passord medfører at KeyChain på enhver maskin må oppdateres ved første besøk etter skiftet.