Persoonlijke veiligheid

Contents

[Password 4](#_Toc193362696)

[SSH 4](#_Toc193362697)

# Password

### Password managers

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.Vroeger gebruikte ik lastpass voor al mijn wachtwoorden tot de dag dat ze gebreached warden toen veranderde ik meten naar nordpass omdat ik veel goede reviews er van zag.

Momenteel vind ik dat mijn accounts vrij goed beveiligde zijn maar ik zie wel dat ik veel dezelfde wachtwoord gebruik, daarom ge ik ze allemaal aanpassen naar iets veiliger. Om deze nieuwe wachtwoorden te maken zal ik de built in functie van nordpass gebruiken om wachtwoorden te genereren van 40 random characters.

Ik was aan het denken om te switchen naar bitwarden maar ik zie geen extreme benefieten om nu te switchen want ik heb de premium plan van nordpass tot 2027, maar wanner mijn premium plan op is dan zou ik well switchen naar bitwarden want ze zijn even secure en hebben praktisch dezelfde features, maar bitwarden is veel goedkoper in hun premium plannen (norpass: €1.49/maand [[1](https://nordpass.com/plans/)], bitwarden: €10/yaar [[2](https://bitwarden.com/pricing/)])

### 2FA

Alle accounts dat ik belangrijk vind hebben 2FA aan de meesten sturen een code via mijn email, maar ik gebruik ook google authenticator maar zoals u in de les zei dan zijn we wat gekoppeld aan google dus ik ga switchen naar Aegis Authenticator [[3](https://getaegis.app/)] want het is een free een open source alternative voor google authenticator omdat het open source is geeft het mijn meer vertrouw in de software want we weten wat dat ze doen. Om mijn codes te porten naar aegis moest ik allen maar

# SSH