



Google Gmail voor Beginners

Les 1: Welkom, Inloggen en Beveiliging

M I J N D I G I W I J S
H A N D L E I D I N G

*Dit cursusmateriaal is exclusief voor jou als deelnemer aan deze cursus **Gmail voor beginners**. Het is **niet** toegestaan dit document, of delen ervan, te kopiëren, te delen met anderen (digitaal of fysiek), of op enige andere wijze te verspreiden zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van **Mijn Digiwijs Suriname**. Bedankt voor het respecteren van ons intellectueel eigendom.*

Inhoudsopgave

Welkom bij de cursus Gmail voor Beginners!	2
Wat is Gmail eigenlijk?.....	2
Waarom kiezen mensen voor Gmail?.....	2
Wat zullen we leren in Les 1?.....	3
1. Toegang krijgen tot Gmail: Inloggen	3
A. Inloggen via een computer (webbrowser).....	3
B. Inloggen via mobiele telefoon of tablet (Gmail app).....	6
2. Je Gmail account beveiligen	7
A. Gebruik een sterk wachtwoord.....	7
B. Tweestapsverificatie (2SV / 2FA).....	8
Wat is het?.....	9
Waarom gebruiken?.....	9
Hoe werkt het? (Meest Voorkomende Methodes).....	9
Hoe Instellen?.....	11
Stel Back-upmethoden In (ZEER BELANGRIJK!).....	13
Authenticator-app (Goede Optie):.....	15
Back-uptelefoon (Optioneel).....	15
Hoe het werkt na instelling.....	16
3. Werken met meerdere Google accounts	17
A. Meerdere accounts gebruiken in de Gmail web interface.....	17
B. Google Chrome profielen (Voor strikte scheiding).....	19
Wat is een Chrome profiel?.....	19
Waarom gebruiken?.....	19
Hoe werkt het?.....	19
Samenvatting en vooruitblik	22
Woordenlijst	23

Inhoudsopgave

Welkom bij de cursus Gmail voor Beginners!	3
Wat is Gmail eigenlijk?.....	3
Waarom kiezen mensen voor Gmail?.....	3
Wat zullen we leren in Les 1?.....	4
1. Toegang krijgen tot Gmail: Inloggen	4
A. Inloggen via een computer (webbrowser).....	4
B. Inloggen via mobiele telefoon of tablet (Gmail app).....	7
2. Je Gmail account beveiligen	8
A. Gebruik een sterk wachtwoord.....	8
B. Tweestapsverificatie (2SV / 2FA).....	9
Wat is het?.....	10
Waarom gebruiken?.....	10
Hoe werkt het? (meest voorkomende methoden).....	10
Hoe Instellen?.....	12
Stel back-upmethoden in (ZEER BELANGRIJK!).....	14
Authenticator-app (goede optie):.....	16
Back-uptelefoon (optioneel).....	16
Hoe het werkt na instelling.....	17
3. Werken met meerdere Google accounts	18
A. Meerdere accounts gebruiken in de Gmail web interface.....	18
B. Google Chrome profielen (Voor strikte scheiding).....	20
Wat is een Chrome profiel?.....	20
Waarom gebruiken?.....	20
Hoe werkt het?.....	20
Samenvatting en vooruitblik	23
Woordenlijst	24

Welkom bij de cursus Gmail voor Beginners!

Hallo en welkom! Fijn dat je deelneemt aan deze training om de basis van Gmail onder de knie te krijgen. Of je nu helemaal nieuw bent met e-mail of gewoon je kennis van Gmail wilt opfrissen, deze cursus helpt je op weg.

Wat is Gmail eigenlijk?

Gmail is de gratis e-maildienst van Google. Het is een 'web-based' dienst, wat betekent dat je er meestal via een internet browser (zoals Chrome, Firefox, Edge) toegang toe hebt, maar ook via een speciale app op je smartphone of tablet. Gmail is onderdeel van je persoonlijke Google-account (waarmee je ook toegang hebt tot YouTube, Google Drive, etc.) of een Google Workspace-account (vaak gebruikt voor werk of school).

Waarom kiezen mensen voor Gmail?

Gmail is enorm populair, en met goede redenen:

- **Veel opslagruimte:** Je krijgt standaard veel gratis opslagruimte voor je e-mails en bijlagen, dus je hoeft niet snel berichten te verwijderen.
- **Krachtige zoekfunctie:** Net zoals Google zoeken op het web, kun je in Gmail razendsnel oude e-mails terugvinden, zelfs als je er duizenden hebt.
- **Integratie met Google Diensten:** Gmail werkt naadloos samen met andere Google-tools zoals Google Agenda (afspraken direct vanuit mail inplannen), Google Drive (grote bestanden versturen), Google Meet (videobellen starten), en meer.
- **Overall toegankelijk:** Zolang je internet hebt, kun je bij je mail via een computer, smartphone of tablet.
- **Goede spamfiltering:** Gmail filtert automatisch veel ongewenste e-mail (spam) uit je inbox.
- **Focus op veiligheid:** Google investeert veel in de beveiliging van je account (hierover later meer in deze les).
- **Organisatie:** Functies zoals labels, filters en categorieën helpen je om je inbox netjes te houden (wordt behandeld in latere lessen).

Wat zullen we leren in Les 1?

In deze eerste les leggen we de absolute basis:

1. **Toegang krijgen: Hoe log je in op Gmail via verschillende apparaten?**
2. **Accountbeveiliging: waarom is dit belangrijk en hoe maak je je account veiliger met een sterk wachtwoord en tweestapsverificatie?**
3. **Werken met meerdere accounts: Hoe gebruik je meerdere Google-accounts naast elkaar?**

Laten we beginnen! Veel succes!

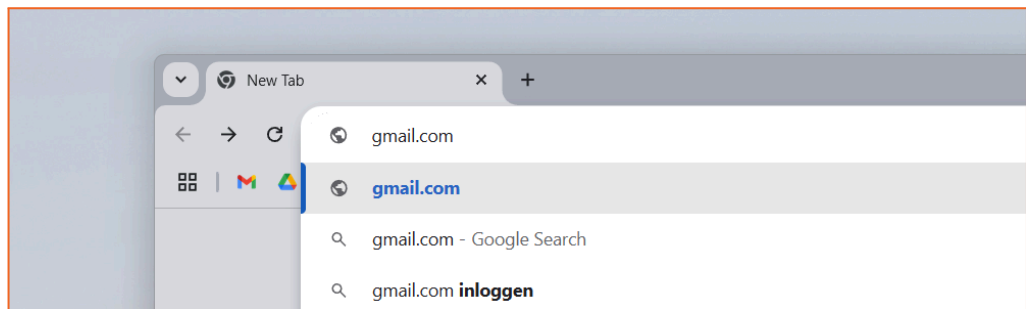
1. Toegang krijgen tot Gmail: Inloggen

Om Gmail te gebruiken, heb je een Google-account nodig. Dit bestaat meestal uit een e-mailadres dat eindigt op **@gmail.com** (of een aangepast adres via Google Workspace) en een wachtwoord.

A. Inloggen via een computer (webbrowser)

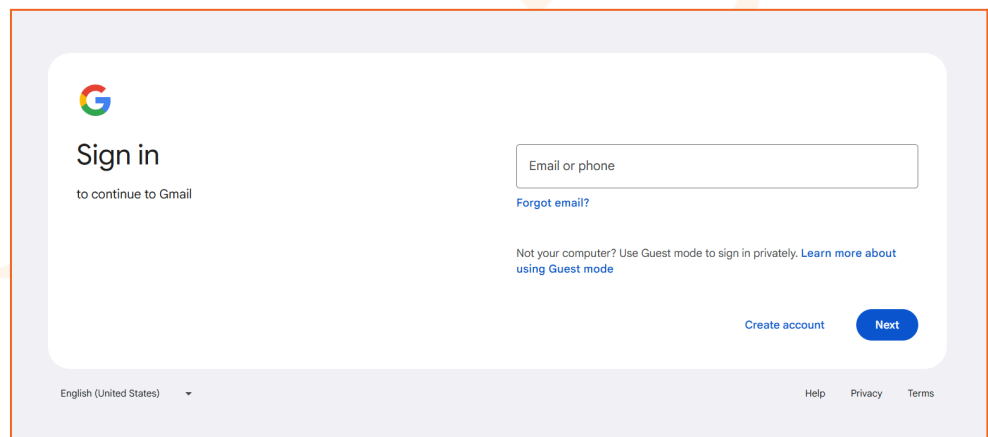
Dit is de meest gebruikelijke manier om Gmail te gebruiken op een laptop of desktop PC.

- Benodigdheden:
 - Een computer met internetverbinding.
 - Een webbrowser (bijv. Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Safari).
 - Je Google-account e-mailadres en wachtwoord.
- Stappenplan:
 - Open je webbrowser.
 - **Typ in** de adresbalk bovenaan: **gmail.com** of **mail.google.com** en druk op **Enter**.




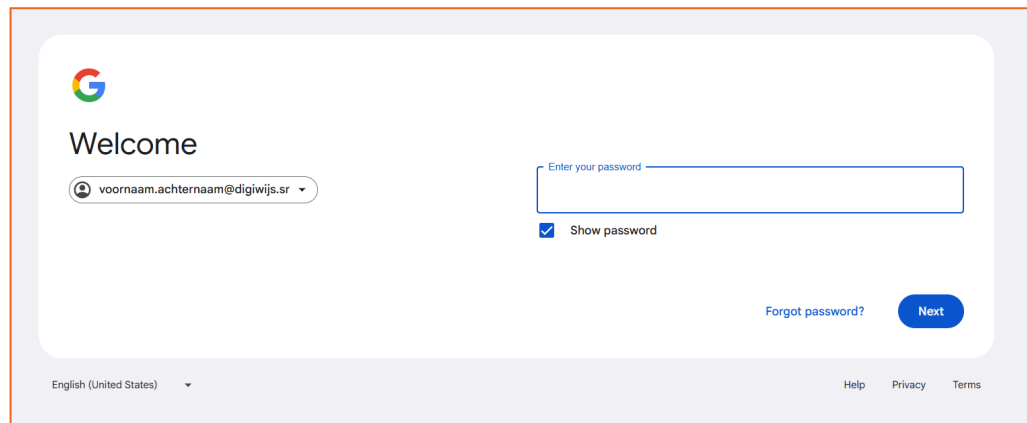
Voorbeeld:

- Je komt nu op de inlogpagina van Google. Voer je e-mailadres (of telefoonnummer gekoppeld aan je account) in het daarvoor bestemde veld in.



Voorbeeld:

- Klik op de knop "**Volgende**" of "**Next**".
- Nu wordt gevraagd om je wachtwoord. Typ zorgvuldig je wachtwoord in. Let op hoofdletters en kleine letters! (*Tip: klik op het oog-icoontje  als je wilt zien wat je typt*).

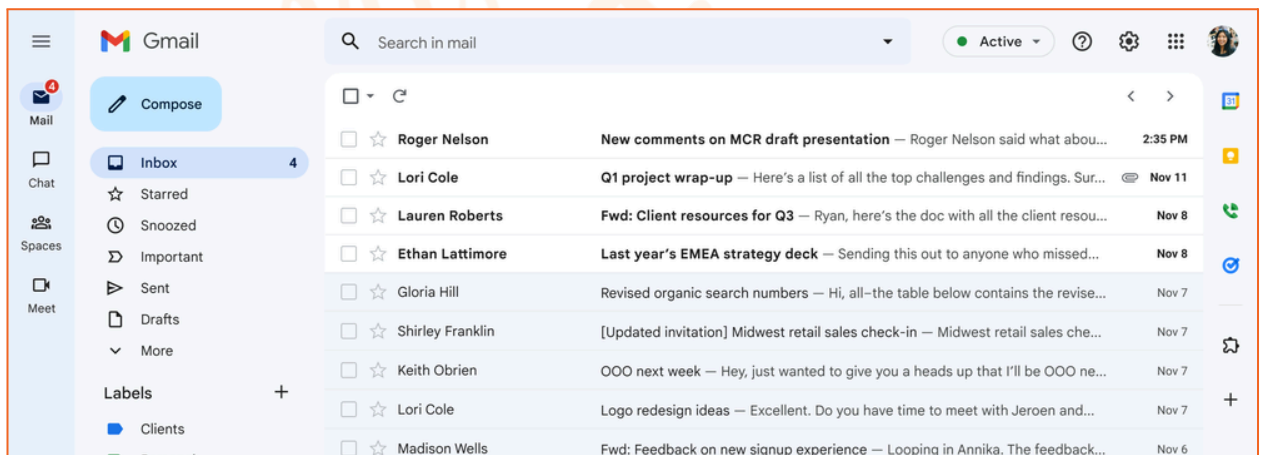


Voorbeeld:

- Klik weer op de knop **"Volgende"** of **"Next"**.

Gelukt! Als je e-mailadres en wachtwoord **correct zijn**, word je nu doorgestuurd naar je Gmail **inbox**:

Voorbeeld:





Problemen met inloggen?

- *Wachtwoord vergeten?* Klik op de link "Wachtwoord vergeten?" (of "Forgot password?") op de inlogpagina. Google helpt je dan via een aantal stappen om je wachtwoord te herstellen (vaak via een code naar je telefoon of een herstel-e-mailadres).
- *Verkeerd e-mailadres?* Controleer of je geen typefouten hebt gemaakt.
- *"Ingelogd blijven" / "Stay signed in":* Vaak zie je een vakje met deze optie. Als je dit aanvinkt, hoef je niet elke keer opnieuw in te loggen op deze computer.

- **Let op: Gebruik dit *niet* op openbare of gedeelde computers!**

B. Inloggen via mobiele telefoon of tablet (Gmail app)

Gmail is ook erg handig voor onderweg via de speciale app.

- Benodigdheden:
 1. Een smartphone (Android of iPhone) of tablet (Android of iPad) met internetverbinding (Wi-Fi of mobiele data).
 2. De **Gmail app** geïnstalleerd.
 3. Je Google-account gegevens (vaak al ingesteld op je apparaat).
- **Aan de slag:**
 1. Zoek de Gmail App:  Zoek het envelop-icoon van Gmail op je telefoon of tablet.
 2. App Installeren (indien nodig): Als je de app **nog niet hebt, download** hem dan **gratis** uit de Google Play Store (voor Android) of de Apple App Store (voor iPhone/iPad). Zoek simpelweg op "Gmail".
 3. Open de App: **Tik** op het Gmail-icoon  om de app te **starten**.
 4. Inloggen:
 - **Automatisch:** Als je Google-account al is ingesteld op je telefoon/tablet (wat meestal het geval is bij het instellen van het apparaat), zal de Gmail app dit account vaak automatisch herkennen en je direct inloggen. Je ziet dan meteen je inbox.
 - **Handmatig Account Toevoegen:** Als je nog geen account hebt toegevoegd of een extra account wilt toevoegen:
 - Tik in de Gmail app op je profielfoto of initiaal (meestal rechtsboven).
 - Kies de optie "**Nog een account toevoegen**" (of "**Add another account**").
 - Selecteer "**Google**" als account type.
 - Volg de stappen om in te loggen met je e-mailadres en wachtwoord (vergelijkbaar met inloggen op de computer).

- **Interface:** De mobiele app ziet er iets compacter uit dan de website, maar de kernfuncties (inbox, e-mails lezen, opstellen) zijn vergelijkbaar. We focussen in deze cursus vooral op de computerversie, maar veel principes gelden ook voor de app.

2. Je Gmail account beveiligen

Je e-mailaccount bevat vaak veel persoonlijke en belangrijke informatie. Het is cruciaal om dit goed te beveiligen tegen onbevoegde toegang (hackers). Google biedt hiervoor goede tools.

Waarom is beveiliging belangrijk?

- **Bescherming van je persoonlijke gegevens (contacten, afspraken, documenten).**
- **Voorkomen dat anderen namens jou e-mails sturen.**
- **Voorkomen van toegang tot andere gekoppelde diensten.**

A. Gebruik een sterk wachtwoord

Je wachtwoord is de eerste verdedigingslinie. Een zwak wachtwoord is makkelijk te raden of te kraken.

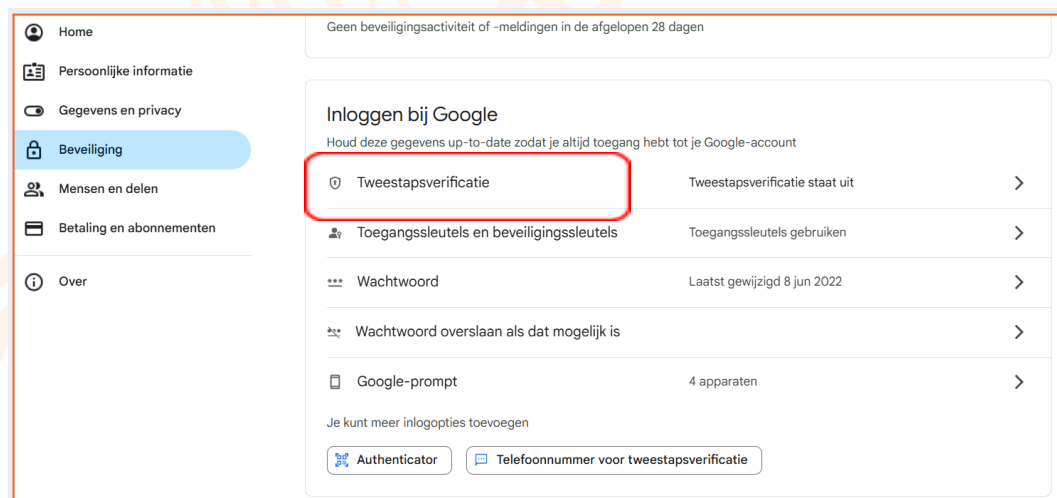
- **Kenmerken van een Sterk Wachtwoord:**
 1. **Lang:** Minimaal 12 tekens, maar langer is beter (bijv. 15+).
 2. **Complex:** Gebruik een mix van:
 - Hoofdletters (A-Z)
 - Kleine letters (a-z)
 - Cijfers (0-9)
 - Symbolen (!@#\$%^&*()_+=-)
 3. **Uniek:** Gebruik *nooit* hetzelfde wachtwoord voor meerdere websites of diensten! Als één site gehackt wordt, zijn je andere accounts ook kwetsbaar.
 4. **Niet Persoonlijk:** Gebruik geen namen, geboortedata, adressen, huisdiernamen, of makkelijk te raden woorden.

Tip: Het is lastig om veel sterke, unieke wachtwoorden te onthouden. Overweeg het gebruik van een wachtwoordmanager (zoals Bitwarden, 1Password, LastPass, of de ingebouwde manager van Google Chrome/Firefox). Deze tools genereren en onthouden veilige wachtwoorden voor je.

Wachtwoord Wijzigen: Je kunt je Google-account wachtwoord wijzigen via de instellingen van je Google Account:

1. Ga naar myaccount.google.com.
2. Klik op "**Beveiliging**" (Security) in het linkermenu.
3. Zoek de sectie "**Inloggen bij Google**" en klik op "**Wachtwoord**". Je moet mogelijk opnieuw inloggen.
4. Volg de stappen om een nieuw, sterk wachtwoord in te stellen.

Voorbeeld:



B. Tweestapsverificatie (2SV / 2FA)

Dit is een *extra* beveiligingslaag die het veel moeilijker maakt voor anderen om toegang te krijgen, zelfs als ze je wachtwoord weten. Het combineert 'iets wat je weet' (je wachtwoord) met 'iets wat je hebt' (meestal je telefoon).

Wat is het?

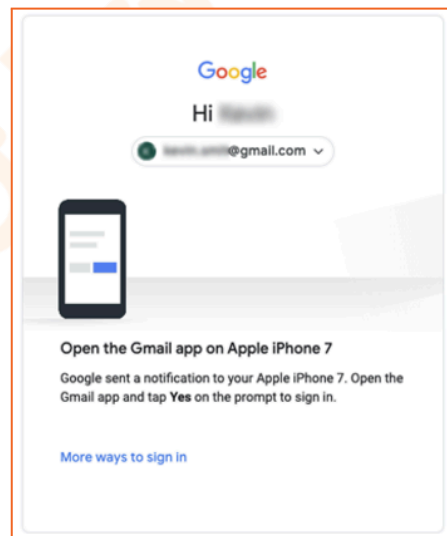
Als je inlogt vanaf een nieuw apparaat of een onbekende locatie, vraagt Google naast je wachtwoord om een extra bevestiging.

Waarom gebruiken?

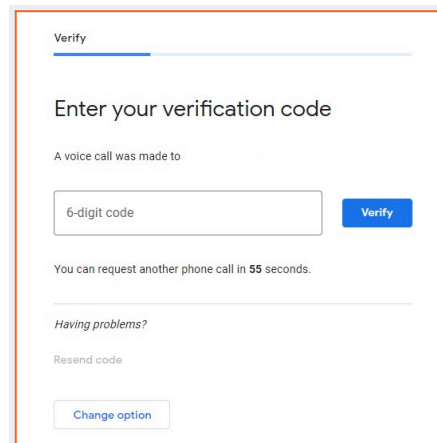
Het biedt een enorme verbetering van je accountbeveiliging. Zelfs als iemand je wachtwoord steelt (bijvoorbeeld via een phishing-mail of een datalek), kunnen ze niet inloggen zonder die tweede stap.

Hoe werkt het? (meest voorkomende methoden)

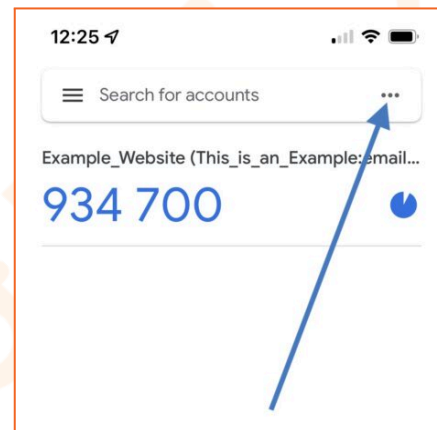
Google-prompts: Je krijgt een melding op je smartphone ("Probeer je in te loggen?") waarop je 'Ja' of 'Nee' tikt. Dit is vaak de makkelijkste methode.



Sms- of spraakcode: Google stuurt een unieke code naar je telefoonnummer die je moet invoeren bij het inloggen.



Authenticator-app: Apps zoals Google Authenticator of Authy genereren elke 30 seconden een nieuwe code op je telefoon, die je invoert bij het inloggen.



Beveiligingssleutel (Security Key): Een klein fysiek apparaatje (lijkt op een USB-stick) dat je in je computer steekt of via Bluetooth/NFC verbindt om in te loggen. Dit is de veiligste methode.

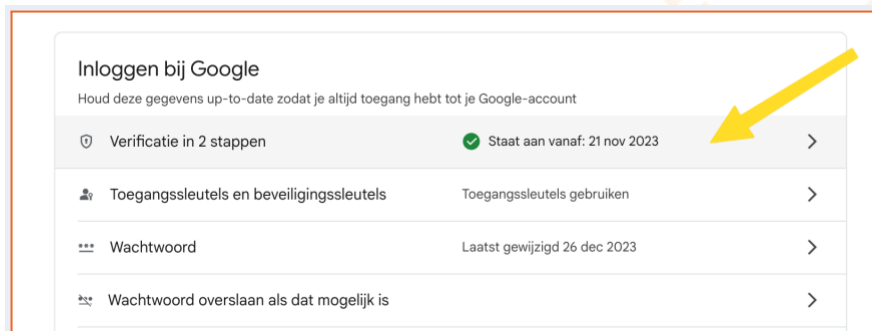


Hoe Instellen?

Voordat je begint:

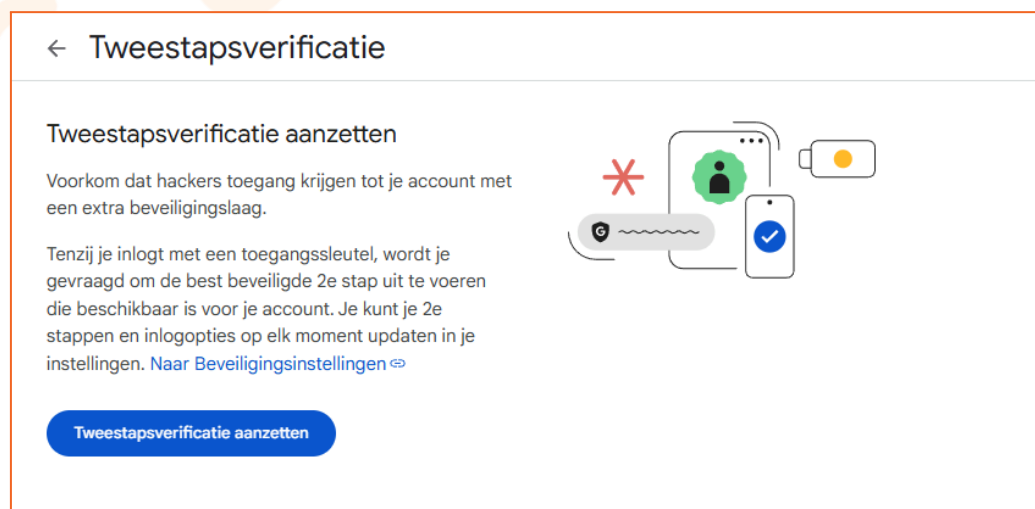
- Zorg dat je toegang hebt tot je Google-account (en je huidige wachtwoord kent).
- Houd je smartphone bij de hand. Deze wordt meestal gebruikt als je hoofd tweestapsverificatie.
- Zorg voor een stabiele internetverbinding.

- Ga weer naar je **Google Account instellingen**: myaccount.google.com.
- Klik op "**Beveiliging**" (Security).
- Zoek de sectie "**Inloggen bij Google**" en klik op "**Tweestapsverificatie**".



Voorbeeld

- Voer je wachtwoord **opnieuw** in.
- Klik op "**Tweestapsverificatie aanzetten**" en volg de instructies.



Voorbeeld:

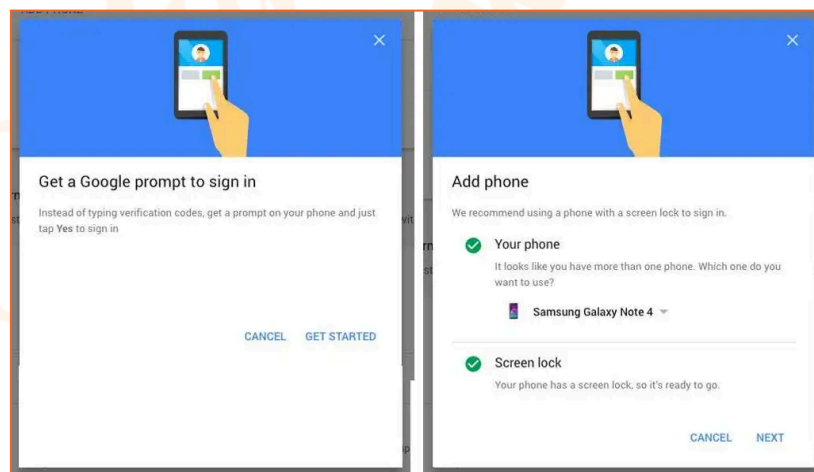
- f. Je zult je **telefoonnummer** moeten koppelen:
- Google zal nu proberen je telefoon in te stellen als je **primaire** tweede factor. Dit kan op een paar manieren:
 - **Methode A:** Google-prompts (Aanbevolen door Google)

Voorbeeld:



Dit is vaak de standaard en makkelijkste methode als je een compatibele smartphone (Android of iPhone met de Google-app of Gmail-app) hebt die is ingelogd op jouw Google-account.

Google laat een lijst zien van apparaten waarop je ingelogd bent en die prompts kunnen ontvangen. Selecteer het apparaat dat je wilt gebruiken (meestal je huidige smartphone).



Voorbeeld:

- Klik op "**Doorgaan**" (Continue) of "**Probeer het nu**" (Try it now).
- Google stuurt nu een **prompt (een melding)** naar het geselecteerde apparaat.
 - Ontgrendel je telefoon; je zou een scherm moeten zien met de vraag "Probeer je in te loggen vanaf een andere computer?". Het toont ook de locatie (ongeveer) en de tijd.
 - Tik op "**Ja**" op je telefoon om te bevestigen.
- **Methode B:** Sms-bericht of Telefoonoproep (Als Google-prompts niet werken of als alternatief)

Voorbeeld:



- Klik op “**voeg een telefoonnummer toe**”.
 - Plaats het nummer dat je actief gebruikt of toegang tot hebt.
 - Kies hoe je de code wilt ontvangen: **Sms-bericht** of **Telefoonoproep**. Sms is meestal handiger.
 - Klik op "**Verzenden**" (**Send**) of "**Volgende**".
 - Google stuurt nu een 6-cijferige verificatiecode naar je telefoon via de gekozen methode. Voer de ontvangen code in op het scherm van je computer en klik op "**Volgende**" of "**Verifiëren**".
- g. Nadat je tweede factor succesvol is geverifieerd (via Google-prompt of code), kom je op een scherm om de instelling definitief te maken.
- h. Het toont je **geverifieerde tweede stap** (bijv. "Google-prompts op [naam telefoon]" of "Sms-berichten naar [telefoonnummer]").
- i. Klik op de knop "**Inschakelen**" (**Turn On**).
- j. Gefeliciteerd! Tweestapsverificatie is nu actief voor je Google-account.

Stel back-upmethoden in (ZEER BELANGRIJK!)

Dit is een cruciale stap. Als je je telefoon (je primaire tweede factor) verliest, kapot is, of als je er om een andere reden geen toegang toe hebt, heb je een **back-upmethode** nodig om toch in je account te kunnen. **Zonder back-up riskeer je buitengesloten te worden!**

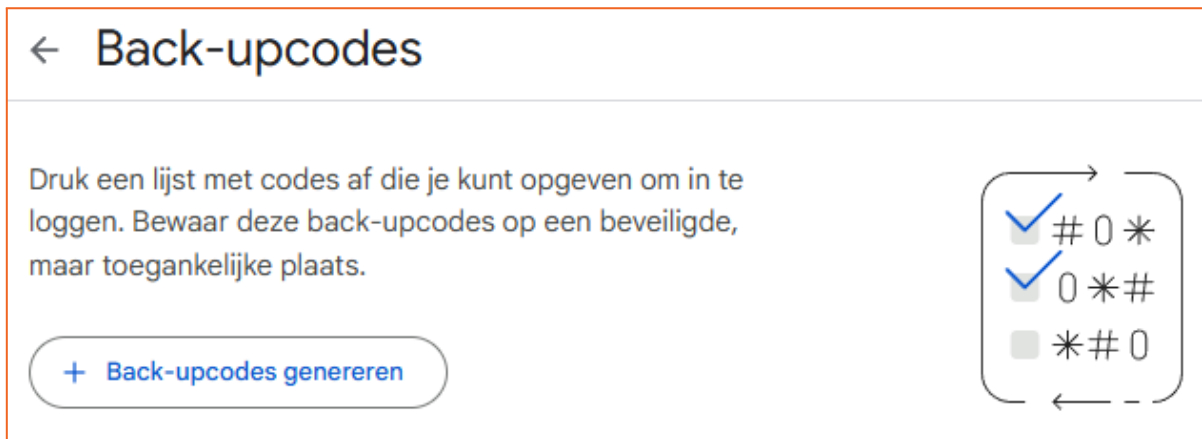
Nadat je 2FA hebt ingeschakeld, kom je op een pagina met je 2FA-instellingen. Zoek naar opties voor back-upstappen:

Voorbeeld:

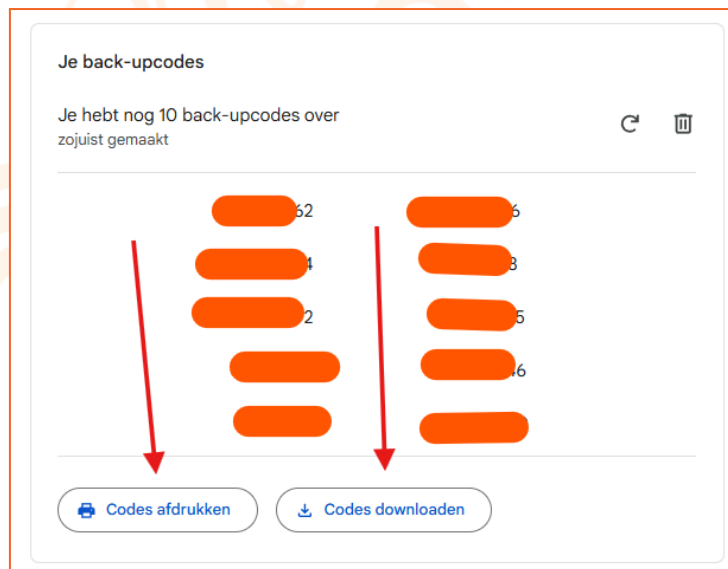


- k. Zoek naar de optie "**Back-upcodes**" (**Backup codes**) en klik op "**Back-upcodes genereren**".

Voorbeeld:



- I. Google genereert een set van 10 eenmalige codes. Elk van deze codes kun je gebruiken als je je telefoon niet bij de hand hebt. Elke code werkt maar één keer.
 - **Download** deze codes (als .txt bestand) EN **print** ze uit.
 - Bewaar de uitgeprinte codes op een veilige, maar toegankelijke plek (bijv. in je portemonnee, kluis, of bij belangrijke documenten). Bewaar ze NIET alleen op dezelfde computer of telefoon, want als je die kwijt bent, ben je de codes ook kwijt!

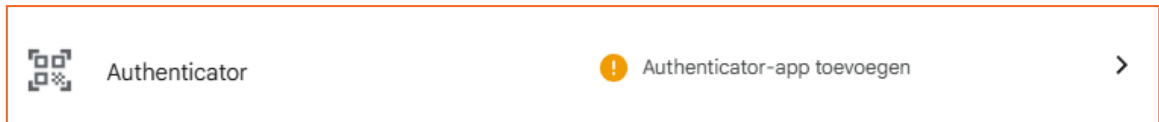


Voorbeeld:

- m. Als je codes opgebruikt zijn of als je vermoedt dat ze gecompromitteerd zijn, kun je hier nieuwe genereren (de oude set wordt dan ongeldig).

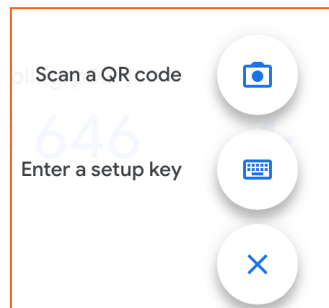
Authenticator-app (goede optie):

Een authenticator-app (zoals **Google Authenticator**) genereert elke 30 seconden een nieuwe 6-cijferige code op je telefoon, zelfs zonder internetverbinding op de telefoon.



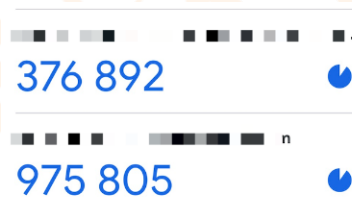
Voorbeeld:

1. Zoek naar "**Authenticator**" en klik op "**Authenticator-app toevoegen**".
2. Download **een authenticator-app (aanbevolen Google Authenticator)** op je telefoon
3. **scan de QR-code** die op je computerscherm wordt getoond met de app



Voorbeeld:

4. voer de code in die de app genereert.
5. Gelukt! Nu kun je ook middels een authenticatiecode in het vervolg inloggen.



Voorbeeld:

Back-uptelefoon (optioneel)

Je kunt vaak een tweede telefoonnummer toevoegen waarnaar codes gestuurd kunnen worden als je primaire telefoon niet beschikbaar is.

Zorg ervoor dat je ten minste één, maar bij voorkeur meerdere, back-upmethoden hebt ingesteld! Back-upcodes zijn het absolute minimum.

Hoe het werkt na instelling

Inloggen op een nieuw apparaat/browser:

Wanneer je nu inlogt op een apparaat of browser die Google nog niet herkent, wordt na je wachtwoord om je tweede factor gevraagd (bijv. een Google-prompt op je telefoon, of een code).

"Niet meer vragen op deze computer/dit apparaat":

Tijdens het inloggen met 2FA krijg je vaak een optie om een vakje aan te vinken met deze tekst. Als je dit doet op een **vertrouwd en privé apparaat** (zoals je eigen laptop thuis), hoef je daar de volgende keer geen tweede stap meer in te voeren.

Gebruik deze optie **NOOIT** op openbare of gedeelde computers!

Belangrijke tips:

- Houd je telefoonnummer(s) en herstel-e-mailadres in je Google-account altijd up-to-date.
- Controleer periodiek je beveiligingsinstellingen en de apparaten die toegang hebben tot je account.
- Wees alert op phishing-pogingen die proberen je 2FA-codes te ontfutselen. Google zal je nooit zomaar bellen of mailen om je code te vragen.

Het wordt sterk aanbevolen om tweestapsverificatie in te schakelen voor je Google-account!

3. Werken met meerdere Google accounts

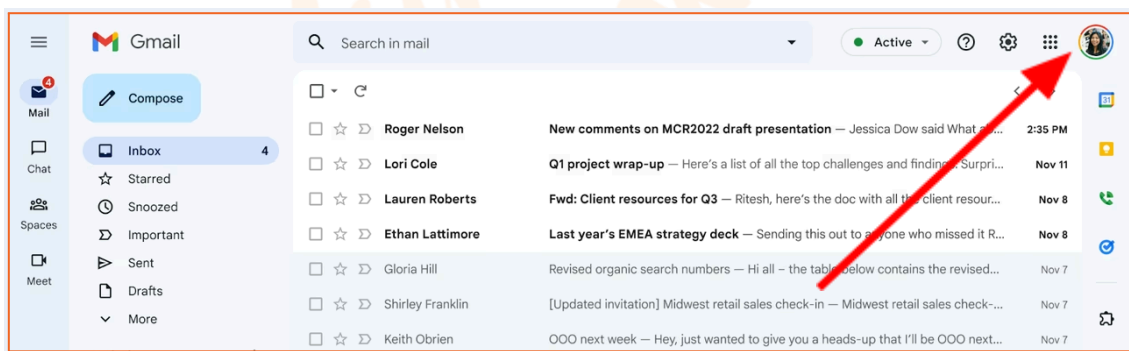
Veel mensen hebben meer dan één Google-account, bijvoorbeeld één voor privégebruik en één voor werk of studie. Gmail maakt het makkelijk om hiertussen te wisselen.

A. Meerdere accounts gebruiken in de Gmail web interface

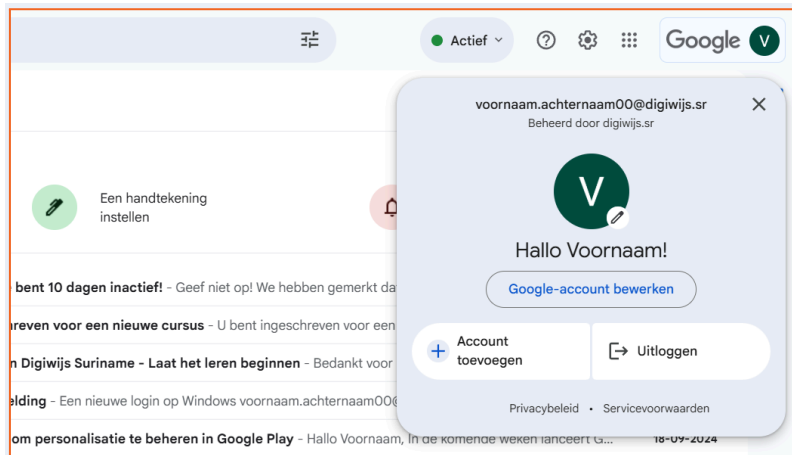
Je kunt binnen één browservenster ingelogd zijn op meerdere Google-accounts tegelijk.

- **Een extra account toevoegen:**
 1. Log in op je eerste Gmail-account zoals normaal.
 2. **Klik op je profielfoto of initiaal rechtsboven** in het Gmail-scherm.

Voorbeeld:

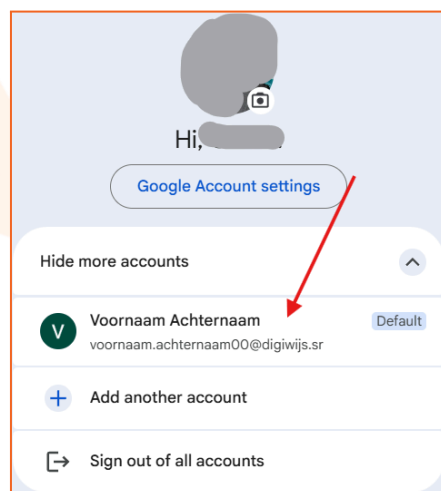


3. In het menu dat verschijnt, klik je op "**(Nog een) account toevoegen**" (of "Add another account").



Voorbeeld:

4. Je wordt nu naar een nieuwe Google-inlogpagina geleid. Log hier in met de gegevens van je tweede account (e-mailadres en wachtwoord).
 5. Nadat je bent ingelogd met het tweede account, kun je dit account ook openen in een nieuw tabblad (door opnieuw naar gmail.com te gaan, vaak opent het dan direct in het laatst toegevoegde account).
- **Wisselen tussen ingelogde accounts:**
 1. Klik op je profielfoto of initiaal rechtsboven.
 2. Je ziet nu een lijst van alle accounts waarop je op dat moment bent ingelogd in deze browser. Klik simpelweg op het account waarnaar je wilt overschakelen. De Gmail-pagina zal dan herladen met de inbox van dat account.



Voorbeeld:

B. Google Chrome profielen (Voor strikte scheiding)

Als je accounts *volledig* gescheiden wilt houden binnen je browser (aparte bladwyzers, geschiedenis, extensies, en belangrijker: aparte Google-logins), dan zijn **Chrome profielen** een uitkomst. Dit is vooral handig als je een computer deelt of werk en privé strikt gescheiden wilt houden.

Wat is een Chrome profiel?

Het is alsof je meerdere aparte 'installaties' van de Chrome browser hebt, elk gekoppeld aan een ander Google-account. (Je kunt ook een Chrome-profiel zonder Google-account aanmaken.)

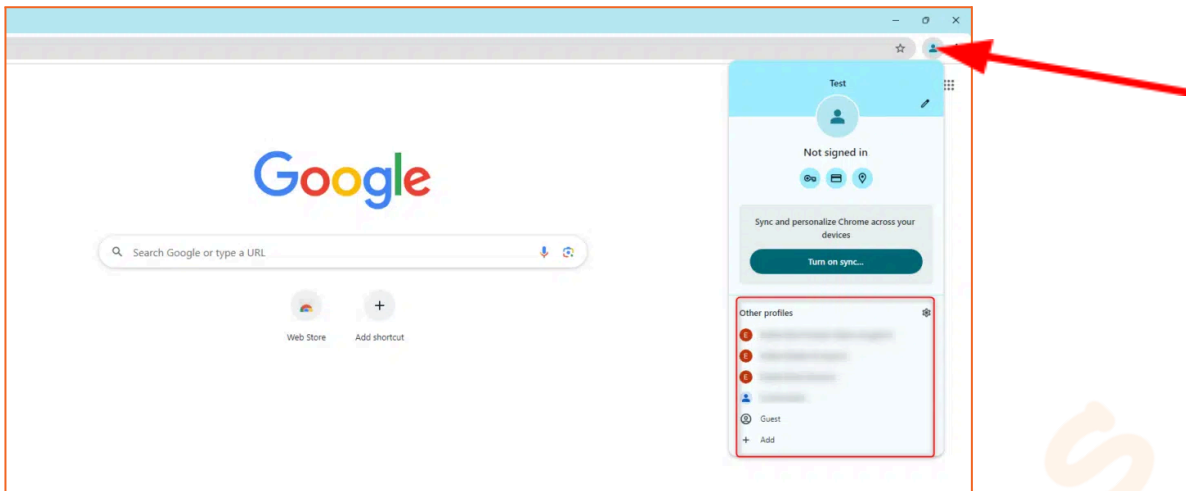
Waarom gebruiken?

Voorkomt '**verwarring**' tussen accounts bij het gebruik van Google-diensten.

- a. Elk profiel heeft zijn eigen instellingen, thema, etc.
- b. Ideaal voor werk/privé scheiding of gedeelde computers.

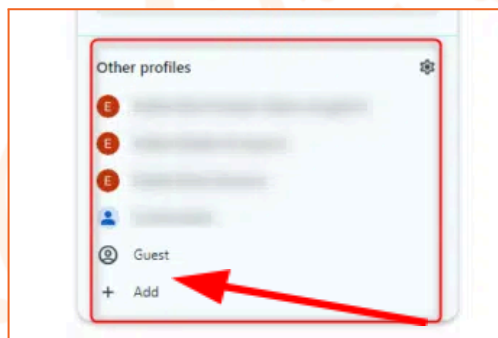
Hoe werkt het?

1. **Profielicoon in Chrome:** Zoek het profielicoon in de Chrome-browser zelf, meestal helemaal rechtsboven, naast de adresbalk (dit is *niet* hetzelfde icoon als binnen de Gmail website!).



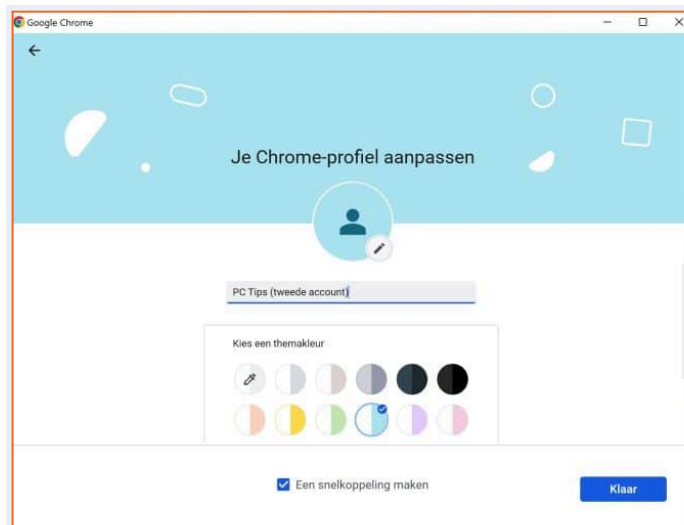
2. Nieuw profiel toevoegen:

- a. Klik op het **Chrome profielicoon**.
- b. Klik op **"Toevoegen"** (of "Add") om een profiel toe te voegen.



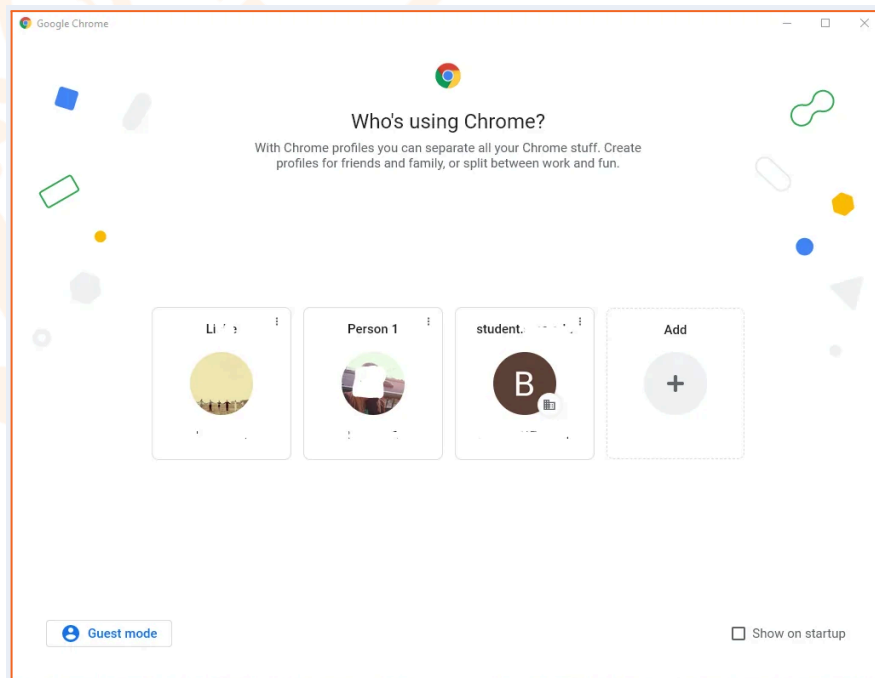
- c. Kies **"Inloggen"** (of "Sign in") om een nieuw profiel te koppelen aan een ander Google-account, of kies "Doorgaan zonder account" voor een profiel zonder Google-koppeling.

- d. Volg de stappen om in te loggen met het gewenste Google-account. Je kunt het profiel een naam en kleur geven.



3. Wisselen tussen profielen:

- Klik op het **actieve Chrome profielicoon** rechtsboven.
- Selecteer** het andere profiel waarnaar je wilt overschakelen. Er opent dan een *nieuw Chrome venster* dat bij dat andere profiel hoort. Je kunt dus meerdere Chrome vensters open hebben, elk met een eigen profiel en eigen ingelogde sessies.



Chrome Profielen zijn iets geavanceerder, maar zeer nuttig als je vaak wisselt tussen volledig gescheiden Google-omgevingen.

Samenvatting en vooruitblik

Goed gedaan! In deze eerste les heb je geleerd:

- Wat Gmail is en wat de voordelen zijn.
- Hoe je kunt inloggen via je computer en mobiele apparaten.
- Het cruciale belang van accountbeveiliging via sterke wachtwoorden en tweestapsverificatie.
- Hoe je kunt werken met meerdere Google-accounts binnen Gmail en Chrome.

In **Les 2: De Gmail Interface** gaan we dieper in op hoe Gmail er vanbinnen uitziet. We bekijken alle knoppen, menu's en secties zodat je precies weet waar alles staat en wat je ermee kunt doen. Tot dan!

[Klik hier om terug te gaan naar de cursus](#) om de bijbehorende [quiz](#) te maken. Oefen zo veel mogelijk en wees niet bang om terug te komen naar je lesmateriaal voor opfrissing!

SUCCES!



Woordenlijst

- **App:** Een afkorting van 'applicatie'. Dit is een programma dat speciaal is gemaakt voor je smartphone of tablet.
- **Adresbalk:** De balk bovenaan je internetbrowser waar je de websiteadressen (URL's) typt, zoals gmail.com.
- **Authenticator-app:** Een speciale app (zoals Google Authenticator) die codes genereert voor tweestapsverificatie, zelfs zonder internetverbinding.
- **Back-upcodes:** Een reeks eenmalige codes die je kunt gebruiken om in te loggen als je geen toegang hebt tot je normale tweestapsverificatiemethode (bijv. je telefoon).
- **Webbrowser:** Een programma op je computer of telefoon waarmee je websites kunt bekijken (bijv. Chrome, Firefox, Edge, Safari). Ook wel 'webbrowser' genoemd.
- **Compatibele smartphone:** Een smartphone die goed samenwerkt met of geschikt is voor bepaalde software of functies.
- **Compromitteren:** In deze context betekent het dat je account of gegevens gevaar lopen of al zijn gehackt/toegankelijk zijn voor onbevoegden.
- **Dataleak:** Een incident waarbij gevoelige of privé-informatie onbedoeld wordt vrijgegeven of toegankelijk wordt voor onbevoegden.
- **E-maildienst:** Een bedrijf of platform dat je de mogelijkheid geeft om e-mails te versturen en te ontvangen (bijv. Gmail, Outlook).
- **Encryptie:** Een methode om informatie te versleutelen zodat alleen geautoriseerde partijen deze kunnen lezen. Dit verhoogt de veiligheid.
- **Extensies:** Kleine programmaatjes die je kunt toevoegen aan je webbrowser om extra functies te krijgen (bijv. een advertentieblokkering).
- **Fysiek:** Dat wat tastbaar is; het tegenovergestelde van digitaal.
- **Geavanceerd:** Meer complex of met meer mogelijkheden dan de basis.
- **Genereren:** iets maken of tot stand brengen, in dit geval het maken van codes.
- **Google Play Store:** De online winkel voor Android-telefoons en tablets waar je apps kunt downloaden.
- **Google Workspace:** Een pakket van online tools en diensten van Google voor bedrijven en scholen, waaronder Gmail.
- **Hackers:** Personen die proberen ongeoorloofd toegang te krijgen tot computersystemen of netwerken.
- **Inlogpagina:** De webpagina waar je je gebruikersnaam en wachtwoord moet invoeren om toegang te krijgen tot een online dienst.
- **Interface:** Hoe een programma of website eruitziet en hoe je ermee omgaat (de knoppen, menu's, het uiterlijk).
- **Kernfuncties:** De belangrijkste of meest essentiële functies van een programma of dienst.
- **Kluis:** Een veilige plek om waardevolle spullen op te bergen, in dit geval voor back-upcodes.
- **Mobiele data:** Internettoegang via het netwerk van je telefoonprovider, in plaats van via wifi.
- **NFC:** Afkorting van Near Field Communication, een draadloze technologie voor communicatie over korte afstanden.
- **Ongewenste e-mail (Spam):** Ongewenste of ongevraagde e-mails, vaak reclame of pogingen tot fraude.
- **Ontgrendelen:** Je telefoon uit de slaapstand halen, vaak door een code, vingerafdruk of

gezichtsherkenning.

- **Phishing-mail:** Valse e-mails die lijken te komen van een betrouwbare bron, met als doel persoonlijke gegevens te stelen.
- **Profielfoto:** De afbeelding die je kiest om jezelf te representeren bij je online account.
- **Profielicoon:** Een kleine afbeelding of symbool dat een gebruikersprofiel in software of een browser representeert.
- **Prompts (Google-prompts):** Meldingen van Google die op je telefoon verschijnen om een inlogpoging te bevestigen.
- **QR-code:** Een soort streepjescode die informatie bevat en die je kunt scannen met je smartphone.
- **Spamfiltering:** Een functie die automatisch ongewenste e-mails (spam) uit je inbox filtert.
- **Tabblad:** Een 'lipje' in je webbrowser waarmee je meerdere webpagina's tegelijk kunt openen binnen hetzelfde browservenster.
- **Tweestapsverificatie (2SV / 2FA):** Een extra beveiligingslaag die, naast je wachtwoord, om een tweede bevestiging vraagt (meestal via je telefoon) bij het inloggen.
- **Verifiëren:** Bevestigen dat iets juist is, bijvoorbeeld door een code in te voeren.
- **Vertrouwd apparaat:** Een computer of telefoon die je vaker gebruikt en die je hebt ingesteld als veilig, zodat je daar minder vaak opnieuw hoeft in te loggen.
- **Web-based dienst:** Een dienst of programma dat via internet toegankelijk is, meestal via een webbrowser.

