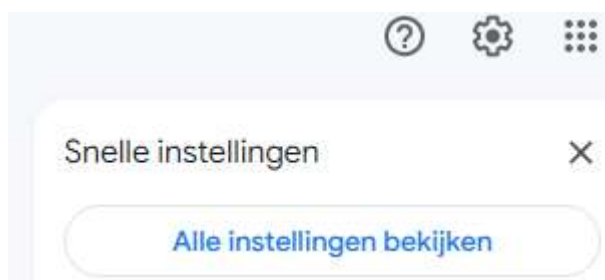


Gmail instellen om andere mailaccounts te beheren

In Gmail kun je ook andere e-mailaccounts onderbrengen.

1. Meld je aan bij Gmail op je computer.
2. Klik rechtsboven op het tandwiel voor de instellingen en dan op *Alle instellingen bekijken*.



3. Klik op het tabblad *Accounts en import*.
4. Klik in bij *E-mail bekijken uit andere accounts* op *Een e-mailaccount toevoegen*.
5. Vul het e-mailadres in dat je wilt linken en klik op *Volgende*.
6. In het volgende venster is *E-mail importeren uit mijn andere account (POP3)* geselecteerd en dat is goed. Klik op *Volgende*.
7. Vul in het volgende venster bij *Gebruikersnaam* het te koppelen e-mailadres in en bij *Wachtwoord* het wachtwoord van dat e-mailadres.
Als het goed is, is bij *POP-server* ingevuld *mail.jouwdomeinnaam.nl* (in plaats van jouwdomeinnaam.nl staat er natuurlijk jouw persoonlijke domeinnaam). Als er iets anders staat, pas het dan aan.
Bij *Poort* is standaard 110 ingevuld, maar het is veiliger dit te wijzigen in 995. Je kunt dan namelijk gebruik maken van een beveiligde verbinding.
Als je de poort wijzigt in 995, plaats dan ook meteen een vinkje bij *Altijd een beveiligde verbinding (SSL) gebruiken wanneer e-mailberichten worden opgehaald*.
Wanneer je wilt dat je e-mail ook nog via een andere manier in te zien is, bijvoorbeeld via onze webmail, zet dan een vinkje bij *Een kopie van opgehaalde berichten op de server achterlaten*. Maak je hier geen gebruik van, plaats dan dit vinkje niet, omdat je mailbox op onze server dan mogelijk volloopt, waardoor je geen e-mail meer kunt ontvangen.
Je kunt de berichten van je domeinnaam laten opvallen door ze te labelen. Plaats in dat geval een vinkje bij *Binnenkomende berichten labelen*.
Gebruik je Gmail vooral om de e-mail van jouw account te archiveren, vink dan *Binnenkomende berichten archiveren* aan.
Klik daarna op de knop *Account toevoegen*.

Een e-mailaccount toevoegen

Voer de e-mailinstellingen in voor info@stiphosting.nl. [Meer informatie](#)

E-mailadres: **info@stiphosting.nl**

Gebruikersnaam:

Wachtwoord:

POP-server: Poort:

Een kopie van opgehaalde berichten op de server achterlaten. [Meer informatie](#)

Altijd een beveiligde verbinding (SSL) gebruiken wanneer e-mailberichten worden opgehaald. [Meer informatie](#)

Binnenkomende berichten labelen:

Binnenkomende berichten archiveren (inbox overslaan)

8. In het volgende venster wordt gevraagd of je ook e-mail wilt verzenden vanaf het toegevoegde e-mailadres. Selecteer *Ja* en klik op de knop *Volgende*.
9. Vul in het volgende venster de naam in die moet worden weergegeven als afzender. In de meeste gevallen moet je de optie *Beschouwen als alias* aangevinkt laten. Klik op de link *meer informatie* om te kijken of dat in jouw geval ook zo is. Klik op de knop *Volgende stap*.
10. In het volgende venster staat bij *SMTP-server* al ingevuld *mail.jouwdomeinnaam.nl* en dat is goed. Vul bij *Gebruikersnaam* het e-mailadres in dat je wilt koppelen. Bij poort staat standaard 587 ingevuld. Als je beveiligd mail wilt verzenden, wijzig dit dan in 465. De optie *Beveiligde verbinding via SSL* moet aangevinkt zijn. Klik daarna op de knop *Account toevoegen*.

SMTP-server: Poort:

Gebruikersnaam:

Wachtwoord:

Beveiligde verbinding via [SSL \(aanbevolen\)](#)

Beveiligde verbinding via [TLS](#)

11. Je ontvangt nu een e-mail op het te koppelen e-mailadres. Klik op de link in dat mailtje en klik op de knop *Bevestigen*. In plaats van klikken op de link in het mailtje kun je ook de beveiligingscode die je in het mailtje vindt kopiëren en plakken in het nog openstaande venstertje van Gmail en klikken klik op de knop *Controleren*.
12. Je kunt nu je Gmail account gebruiken om mail van je domeinnaam te ontvangen en

te versturen.



Wilt je weten of je nieuwe e-mailaccount werkt? Stuur dan een e-mailbericht naar jezelf. Als je het bericht kunt verzenden en ontvangen, zijn alle instellingen correct. Voor de zekerheid test je het nogmaals door een testberichtje naar een kennis te sturen en deze kennis te vragen een berichtje terug te sturen.