



TRAVEL
SMTP

Instructies

Mozilla Thunderbird

Deze handleiding gaat er vanuit dat u al een e-mail account geconfigureerd heeft in Mozilla Thunderbird en we laten zien hoe u de SMTP server kunt wijzigen of toevoegen.

In deze handleiding vindt u een stappenplan om uw e-mail programma snel en gemakkelijk te configureren voor het gebruik van Travel SMTP.

Achterin deze handleiding is extra informatie te vinden over de verschillende configuratiemogelijkheden.

BELANGRIJK:

Voordat u uw instellingen gaat wijzigen volgens het stappenplan in deze handleiding, gelieve eerst hoofdstuk "Mogelijke configuraties" te lezen en een keuze te maken welke poort en corresponderend SMTP server adres u gaat gebruiken.

Inhoudsopgave

Extra e-mail adressen koppelen aan uw Travel SMTP account	2
Stapsgewijze instructies	3
Tip voor domeinnaam eigenaren.....	5
Mogelijke configuraties (poortnummers & coderingen)	6

Extra e-mail adressen koppelen aan uw Travel SMTP account

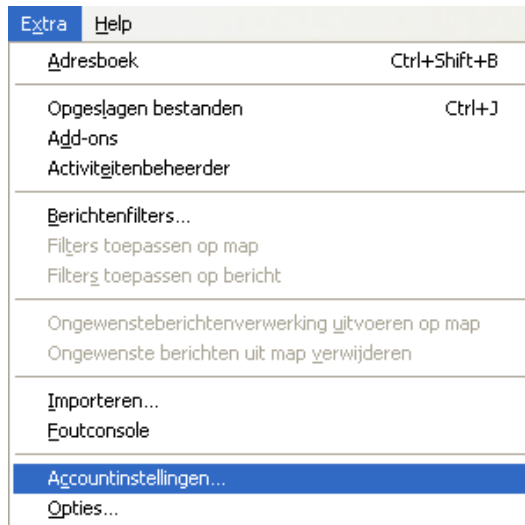
Om te voorkomen dat er e-mail berichten verzonden kunnen worden namens e-mail adressen waarvan men geen eigenaar is (anti-spam beleid), dienen alle e-mail adressen die u gebruikt met Travel SMTP aan uw account gekoppeld en gevalideerd te worden. Het e-mail adres dat u gebruikt heeft tijdens de registratie, is automatisch gekoppeld en gevalideerd en is direct bruikbaar. Voor alle overige e-mail adressen dient u op onze website in te loggen met uw accountgegevens:

<https://www.travelsmtp.com/nl/s/login.php>

U kunt ook op de hoofdsite rechts bovenin klikken op "**Login**". Nadat u bent ingelogd, gaat u naar "**Afzenders**" om extra e-mail adressen te registreren.

Accounts met een onbeperkt aantal afzenders kunnen tevens domeinnamen koppelen. Wanneer een domeinnaam gekoppeld is met uw Travel SMTP account, zullen alle e-mail adressen dat van dat domein afkomstig zijn automatisch gekoppeld en gevalideerd zijn, u hoeft deze dan dus niet afzonderlijk in te voeren.

Na het invoeren van extra e-mail adressen en/of domeinnamen ontvangt u een e-mail bericht van onze server op dat adres met een verificatie link. Klik op deze link of voer de verificatie code handmatig in. Het adres zal nu op "**Geverifieerd**" staan en is vanaf dat moment te gebruiken met Travel SMTP.

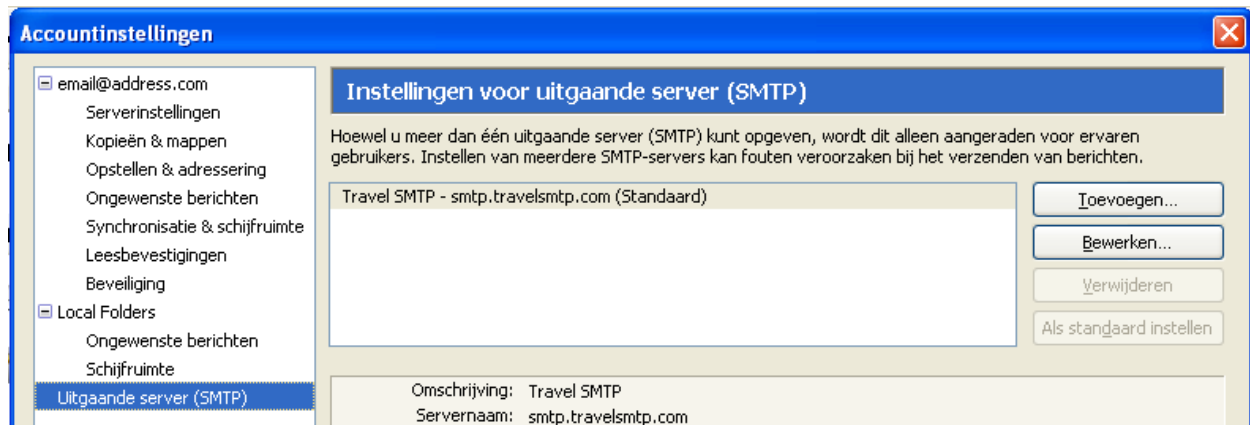


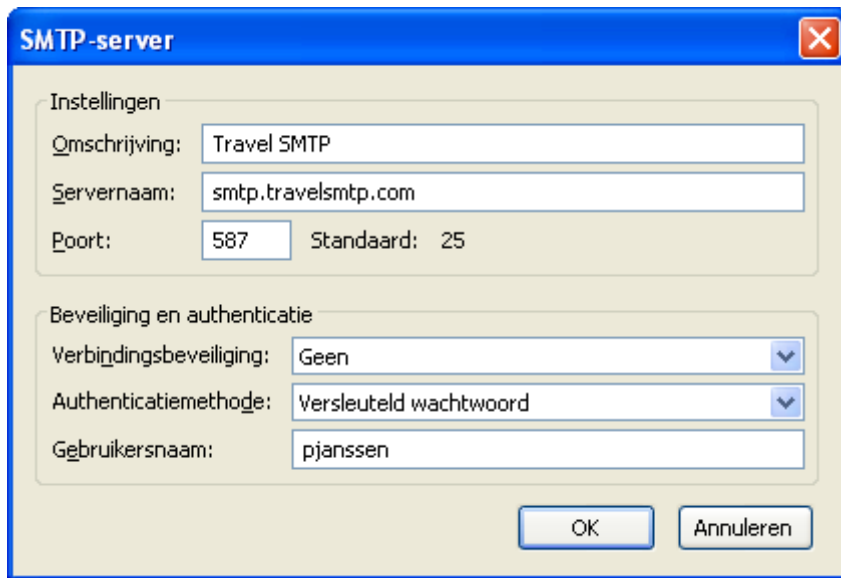
Stap 1:

Ga naar **Extra** in het hoofd menu en selecteer **Accountinstellingen**.

Stap 2:

Selecteer links de optie **Uitgaande server (SMTP)** en klik de "Toevoegen" knop om een nieuwe SMTP server toe te voegen en uw oude SMTP server in tact te houden, of klik op de "Bewerken" knop om uw oude SMTP server te overschrijven:





The screenshot shows the 'SMTP-server' configuration dialog box. It is divided into two sections: 'Instellingen' and 'Beveiliging en authenticatie'. In the 'Instellingen' section, the 'Omschrijving' field contains 'Travel SMTP', the 'Servernaam' field contains 'smtp.travelsmtp.com', and the 'Poort' field contains '587' with a 'Standaard: 25' label next to it. In the 'Beveiliging en authenticatie' section, the 'Verbindingsbeveiliging' dropdown is set to 'Geen', the 'Authenticatiemethode' dropdown is set to 'Versleuteld wachtwoord', and the 'Gebruikersnaam' field contains 'pjanssen'. At the bottom right, there are 'OK' and 'Annuleren' buttons.

Stap 3:

Vul bij **Servernaam** **smtp.travelsmtp.com** in en vul **587** in bij het **Poort** veld.

Selecteer "**Versleuteld wachtwoord**" bij **Authenticatiemethode**.

Klik op "**OK**" om de instellingen te bewaren.

Stap 4:

De eerste keer dat u een e-mail verstuurd welke deze SMTP server gebruikt, zal Mozilla Thunderbird u om een wachtwoord vragen. Vul bij deze vraag het wachtwoord in dat u van ons ontvangen heeft. Mozilla Thunderbird zal dit onthouden en hier de volgende keer niet meer om vragen.

Tip voor domeinnaam eigenaren

Wanneer u uw eigen domein gebruikt in uw e-mail adres en u wilt uw e-mail bezorging verbeteren, dan is het verstandig om SPF records in de DNS van uw domein toe te voegen. De meeste webhosting bedrijven hebben een DNS module in de control panel die u gebruikt om uw domein te beheren. Voor gedetailleerde instructies hoe u SPF records kunt toevoegen voor uw domein, raadpleeg uw webhosting provider of de handleiding van de control panel welke meegeleverd is bij uw domein.

Indien u nog geen SPF records heeft toegevoegd in uw domein, voeg de volgende twee records toe van de types TXT en SPF:

@ IN TXT "v=spf1 mx include:travelsmtp.com ?all"

Wanneer u al een SPF record in uw DNS heeft staan, voeg dan enkel het deel ***include:travelsmtp.com*** aan het bestaande record toe.

Mogelijke configuraties

De volgende configuraties zijn getest en bruikbaar met Mozilla Thunderbird:

Omschrijving:	Server adres:	Poort:	Codering:
Standaard TLS configuratie	smtp.travelsmtp.com	587	Geen of STARTTLS
Optioneel	smtp.travelsmtp.com	2525	Geen of STARTTLS
Standaard SSL configuratie	smtp.travelsmtp.com	465	SSL/TLS
Firewall-proof configuratie	smtp80.travelsmtp.com	80	Geen of STARTTLS
Firewall-proof SSL configuratie	smtp80.travelsmtp.com	443	SSL/TLS

Bovenstaande opties zijn allen getest en mogelijk met Mozilla Thunderbird. Dit betekent dat indien een van deze configuraties niet voor u werkt, er ofwel een fout in uw instellingen staat (lees de FAQ op de website voor verdere hulp bij eventuele configuratiefouten), ofwel het netwerk waar u op ingelogd bent houdt bepaalde communicatie tegen. In het laatste geval zult u de firewall-proof optie moeten gebruiken op poort 443.

Welke configuratie moet ik kiezen?

Het is aan te bevelen om met een gecodeerde verbinding (SSL/TLS) te werken. Dit zorgt ervoor dat de communicatie van uw computer of notebook naar de Travel SMTP server niet door derden gelezen kan worden, maar enkel door de ontvanger van uw e-mail. Zeker wanneer u op publieke netwerken werkt zoals WiFi hotspots is dit aan te raden.

Heel soms worden de standaard SMTP poorten echter geblokkeerd door firewalls, bijvoorbeeld in hotels of op campings, of in gebieden als China. In dat geval kunt u het beste kiezen voor een van de firewall-proof configuraties (poort 443 heeft dan de voorkeur over poort 80).

In deze handleiding gaan we uit van de configuratie: "Standaard TLS configuratie". Indien u liever voor een andere configuratie kiest, wijzig dan het server adres en het corresponderende poortnummer in **stap 3** zoals in bovenstaand tabel aangegeven staat.