

**TRAVEL  
SMTP**

# Instructies

Opera

Deze handleiding gaat er vanuit dat u al een e-mail account geconfigureerd heeft in Outlook 2003 en we laten zien hoe u de SMTP server kunt wijzigen.

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

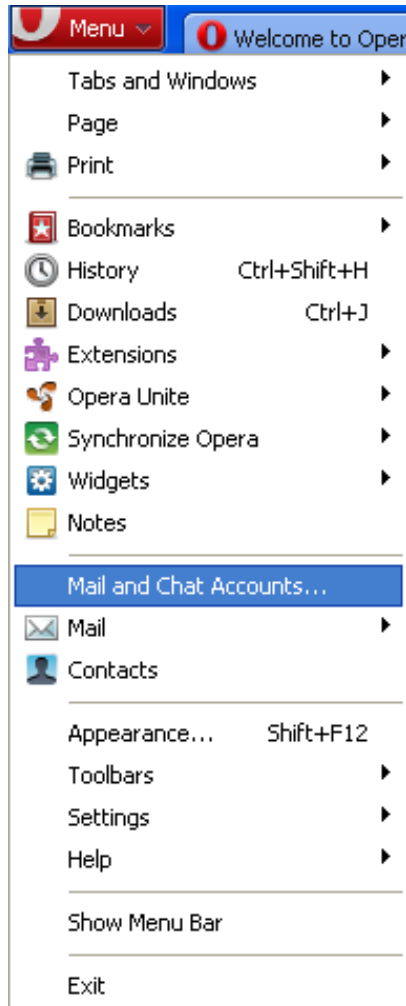
Om te voorkomen dat er e-mail berichten verzonden kunnen worden namens e-mail adressen waarvan men geen eigenaar is (anti-spam beleid), dienen alle e-mail adressen die u gebruikt met Travel SMTP aan uw account gekoppeld en gevalideerd te worden. Het e-mail adres dat u gebruikt heeft tijdens de registratie, 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.

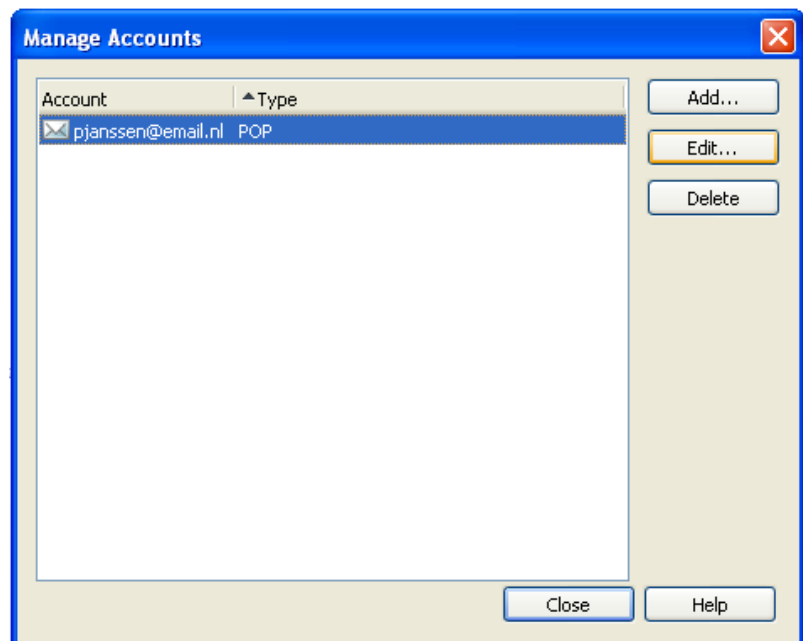


### Stap 1:

Klik op de rode hoofd **Menu** knop links boven in en selecteer **Mail and Chat Accounts**.

### Stap 2:

Selecteer het e-mail account waarvoor u de Travel SMTP server wilt gebruiken en klik op de "**Edit**" knop.



The screenshot shows the 'Account Properties' dialog box with the 'Servers' tab selected. It contains two sections: 'Incoming POP server' and 'Outgoing SMTP server'. The 'Outgoing SMTP server' section is circled in red. The settings for the outgoing SMTP server are: Server: smtp.travelsmtp.com, Port number: 587, Authentication: AUTH CRAM-MD5, Username: pjanssen, and Password: [Password not displayed]. The 'Incoming POP server' section has: Server: mail.kpnplanet.nl, Port number: 110, Authentication: Auto, Username: pjanssen, and Password: [Password not displayed]. There are 'OK', 'Cancel', and 'Help' buttons at the bottom.

Field	Value
Server	mail.kpnplanet.nl
Port number	110
Secure connection (TLS)	<input type="checkbox"/>
Authentication	Auto
Username	pjanssen
Password	[Password not displayed]
Server	smtp.travelsmtp.com
Port number	587
Secure connection (TLS)	<input type="checkbox"/>
Authentication	AUTH CRAM-MD5
Username	pjanssen
Password	[Password not displayed]

### Stap 3:

Bij het onderdeel **Outgoing SMTP server**, configureer het volgende:

Server: **smtp.travelsmtp.com**

Poort nummer: **587**

Zet de optie **Secure connection (TLS)** uit.

Authentication: **AUTH-CRAM-MD5**

**Username** en **Password**: Vul hier uw SMTP gebruikersnaam en wachtwoord in, welke u van ons ontvangen heeft.

Klik op **OK** om de instellingen op te slaan.

## 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 Opera:

Omschrijving:	Server adres:	Poort:	Codering:
<b>Standaard TLS configuratie</b>	smtp.travelsmtp.com	587	Met of zonder TLS
<b>Optioneel</b>	smtp.travelsmtp.com	2525	Met of zonder TLS
<b>Standaard SSL configuratie</b>	smtp.travelsmtp.com	465	TLS
<b>Firewall-proof configuratie</b>	smtp80.travelsmtp.com	80	Met of zonder TLS

Bovenstaande opties zijn allen getest en mogelijk met Opera. 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 80.

## 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.