

# E-mail SMTP instellingen

Instellingen die nodig zijn om vanuit OpenWave een SMTP-server (uitgaande email) aan te kunnen spreken. Het gaat om de volgende kaarten in tbinitialisatie (beheertegel [Configuratie](#)).

- *Sectie: Web.mail* en *Item: debug*. Aan of uitvinken. Normaal uit.
- *Sectie: Web.mail* en *Item: mime.address.strict*. Aan of uitvinken. Normaal aan.
- *Sectie: Web.mail* en *Item: smtp.authentication*. Aan of uitvinken. Normaal aan.
- *Sectie: Web.mail* en *Item: transport.protocol*.
  - De kolom *Tekst* moet de waarde `smtp` hebben
  - De kolom *Getal1* is de `mail.smtp.port` van de mailserver (meestal 25). Indien StartTLS encryptie dan 587
  - De instelling **MOET** aangevinkt staan!!!
  - De kolom *Info* moet gevuld indien `smtp.authentication` aangevinkt is en bestaat uit de volgende onderdelen gescheiden door een dubbele punt (bijvoorbeeld: `mail.openu.nl:LOGIN:REALM:sesam:12C34`):
    - the host name of the mail
    - the authentication method
    - the authentication realm (for digest md5)
    - the authentication username
    - the encrypted (rem-encryptie) authentication password
  - De kolom *Info* bestaat indien `smtp.authentication` uit staat, alleen uit the host name of the mail.
- *Sectie: Web.mail* en *Item: smtp.starttls.enable*. Aan of uitvinken. Default = uit. Indien aan gevinkt dan wordt STARTTLS encryptie aangezet bij het versturen van mail. Let op: de poort moet dan worden ingesteld op **587**. Zie *Getal1* van instelling *Sectie: Web.mail* en *Item: transport.protocol*.
- In de kolom *Tekst* van *Sectie: Web.mail* en *Item: smtp.ssl.protocols* kan de TLS-versie worden opgegeven. Aangeraden wordt TLSv1.2. Meerdere opties kunnen worden opgegeven gescheiden door een spatie bijvoorbeeld: `TLSv1.1 TLSv1.2`. Indien leeg gelaten dan wordt het aan de server overgelaten. Mogelijke opties:
  - TLSv1
  - TLSv1.1
  - TLSv1.2
- In de kolom *Tekst* van *Sectie: Web.mail* en *Item: smtp.ssl.trust* kan de mailserver als vertrouwde host worden gemarkeerd door de server hostnaam hierin op te slaan. Er vindt dan geen controle plaats op het server certificaat. Laat deze leeg indien geen problemen worden ervaren met het versturen en ontvangen van mail. Hierdoor wordt altijd op de geldigheid van het servercertificaat gecontroleerd.

## email

From:  
<https://doc.open-wave.nl/> - Documentatie

Permanent link:  
[https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.31/applicatiebeheer/instellen\\_inrichten/email?rev=1732597660](https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.31/applicatiebeheer/instellen_inrichten/email?rev=1732597660)

Last update: 2024/11/26 06:07

