



## Het weg vallen van de SMTP Relay Server

Misschien heeft u het meegekregen, maar sinds november 2015 heeft KPN de SMTP Server (SMTP Relay Server) uitgeschakeld. Voor meer detail informatie verwijzen wij u naar: <http://blog.ipvisie.com/internet/kpn-smtp-server>.

Ook bij andere providers komt het voor dat er geen SMTP Server beschikbaar is.

Wanneer u een installatie op afstandsbeheer hebt en u wilt de alarmen en/of de ramplotter mailen is dit nu dus niet meer mogelijk.

Maakt u gebruik van uw eigen emailserver dan heeft het stop zetten van de SMTP Server voor u geen consequenties.

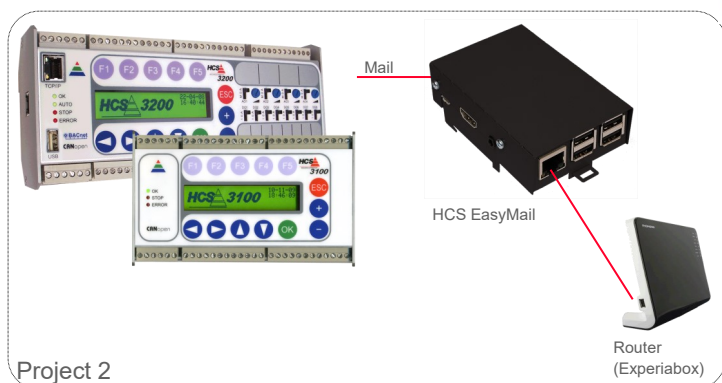
Voor de klanten die geen gebruik (kunnen/willen) maken van hun eigen emailserver heeft HCS Building Automation de HCS EasyMail ontwikkeld. De HCS EasyMail maakt het mogelijk om in combinatie met één of meerdere HCS 3000 regelaar(s), alarmen en ramplotters te mailen. Ook als u niet over een externe emailserver beschikt. Hierbij kunt u denken aan een UMTS router of op het KPN netwerk waar de mailservers niet meer gebruikt kunnen worden.

De HCS EasyMail kan op een aantal manieren gebruikt worden:

- Op het project
- Bij de installateur
- Bij de beheerder van het pand

Systeme onafhankelijke oplossing  
(wanneer uw systeem gebruik maakt van  
standaard SMTP protocol)

## Op het project

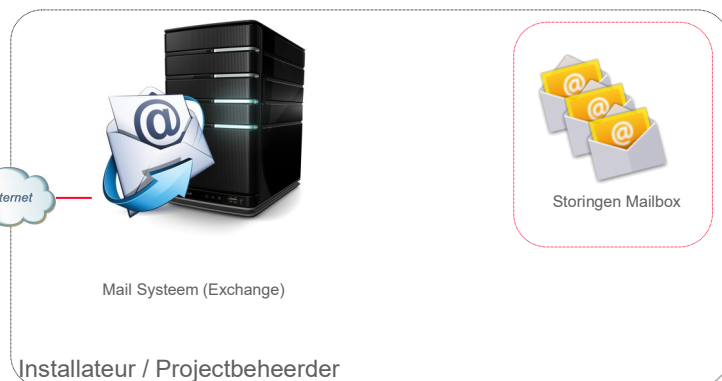


Voordelen van het installeren op het project:

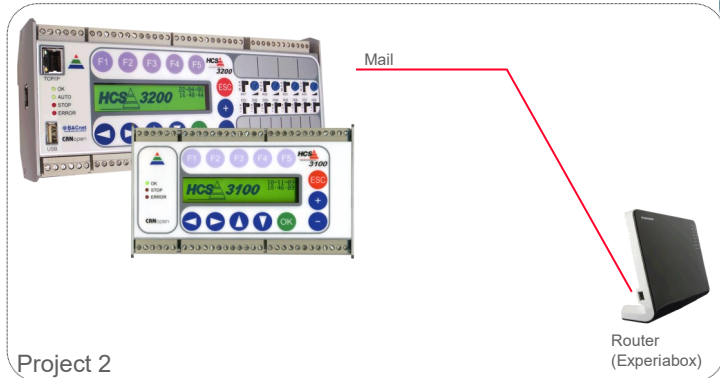
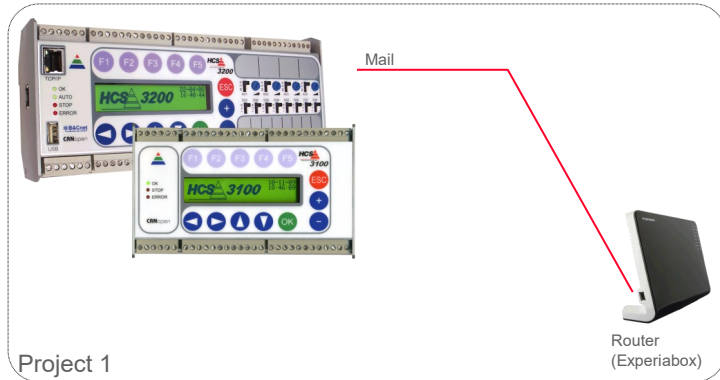
- Eenvoudig te configureren
- De communicatie tussen de regelaar(s) en de HCS EasyMail gebeurt op het binnen netwerk, dus is eenvoudig te beveiligen tegen Open Relay (misbruik van de mailserver door spammers).
- Projecten zijn eenvoudiger te beheren.

Nadelen van het installeren op het project:

- Per project is er één HCS EasyMail nodig



### Bij de installateur / beheerder van het pand



Voordelen van installeren bij de projectbeheerder:

- Eén EasyMail is voldoende voor alle installaties

Nadelen van installeren bij de projectbeheerder:

- ICT en Linux kennis is nodig om de EasyMail te installeren, configureren en goed te beveiligen tegen Open Relay.
- Niet aanbevolen indien de projectbeheerder ook projecten beheert waar een UMTS router aanwezig is.



### Installatie en configuratie

Het is mogelijk om de HCS EasyMail via de grafische omgeving of via SSH (Terminal) te benaderen.

Uit het oogpunt van gebruiksgemak is het aanbevolen om zoveel mogelijk de grafische omgeving te gebruiken.

Om de grafische omgeving te kunnen gebruiken dient de HCS EasyMail via een HDMI kabel op een monitor aangesloten te worden. Met behulp van een USB toetsenbord en muis bent u in staat om de HCS EasyMail te configureren.

Zodra de configuratie gereed is zijn monitor, muis en toetsenbord niet meer nodig en kunnen verwijderd worden.

### Conclusie

Beide oplossingen kunnen natuurlijk gecombineerd worden afhankelijk van de situatie.

Het is bijvoorbeeld mogelijk om een HCS EasyMail te installeren bij de projectbeheerder voor alle installaties met een vast IP adres.

En voor iedere installatie met een UMTS router (waar geen vast IP adres aanwezig is) dient op het project een HCS EasyMail geplaatst te worden. Op deze manier kan het mailsysteem, met de correcte instellingen, relatief veilig gemaakt worden.

HCS EasyMail sluit naadloos aan op het alarmverwerkingsprogramma HCS Condor van HCS Building Automation.

### Inloggegevens van de HCS EasyMail

Gebruikersnaam : administrator  
Wachtwoord : EasyMailfix

Dit account dient gebruikt te worden voor het configureren van de HCS EasyMail, en zal na installatie aangepast dienen te worden. Dit account kan niet gebruikt worden om mails te verzenden.

Gebruikersnaam : testmail  
Wachtwoord : testmail

Dit account is gemaakt om de HCS EasyMail te testen en dient na installatie aangepast te worden