

# Hoe kan ik het verzenden van hosts met slechte SBRS vergelijken als de post door een inkomend informatiecentrum komt?

Wanneer een e-mailbericht wordt verstuurd via een inkomend relais, is de "originele" verzendende gastheer (de verzendende MTA vóór het inkomende relais) niet bekend op het moment dat het inkomende relais zich aansluit op het ESA.

Het is derhalve niet mogelijk dat de ESA op het aansluitingstijd de "originele" uitzendende host aan een bepaalde verzendgroep aansluit (ofwel door IP-adres, SBRS-score, etc.). Met de inkomende relais kan het ESA echter de "originele" uitzendende host aftrekken van de kopregels van het bericht dat via het inkomende relais naar het ESA wordt doorgegeven.

Na aftrek van de "originele" verzendende gastheer, stelt de ESA deze informatie beschikbaar in de vorm van berichtfiltervariabelen, bv. reputatie, sendergroep, afstandsIP, enz.

U kunt een van deze berichtfilters gebruiken om berichten van posthosts met slechte SBRS-scores aan te pakken.

Dit filter komt overeen met de ontvangende luisteraar, "Voorbeeld-Luisterer":

```
Handle_low_SBRs: if ((recv-listener == "Example-Listener") AND  
(reputation <= -3.0)){
```

```
# insert action here
```

```
}
```

This filter matches the SenderGroup, "bad-SBRS-sg":

```
Handle_low_SBRs: if (sendergroup == "bad-SBRS-sg") {
```

```
# insert action here
```

```
}
```

[Welke acties kan ik toepassen op een e-mailbericht met behulp van berichtfilters?](#)