

Hoe werkt de Exceptietabel voor de ESA?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Hoe werkt de Exceptietabel voor de ESA?](#)

[Actie toestaan](#)

[Afwijzen](#)

Inleiding

In dit document wordt beschreven hoe de Afdruktabel op e-mail security applicatie (ESA) werkt.

Hoe werkt de Exceptietabel voor de ESA?

De Exception Table bevat e-mailadressen - volledig of gedeeltelijk - met twee verschillende soorten gedrag: Laat het product los of verwerp het. In het Mail Flow-beleid moet de optie "Use Sender Verification Exception Table" worden ingeschakeld, anders worden de angen uit de Exceptiefabel niet aangepast.

Actie toestaan

Sta lijst in de Uitzonderingstabel toe bypass Sender DNS Verification. Indien het domein of e-mailadres van de enveloppe van de afzender in de Exceptietabel is vermeld, mag de afzender de post naar de ESA doorsturen, ongeacht of de domeinnaam van het e-mailadres van de enveloppe van de afzender al dan niet kan worden opgelost. **Dit is nuttig wanneer DNS-verificatie van de zender is ingeschakeld en het domein niet kan worden opgelost** (bv. mailen vanuit interne of testdomeinen toestaan, zelfs als deze anders niet zouden worden geverifieerd).

Als de DNS-verificatie van verzender is ingeschakeld voor het gebruikte Mail Flow Policy en de domeinnaam van een envelopzender niet kan worden opgelost (deze bestaat niet, kan niet worden opgelost of is verkeerd vormd) wordt het bericht afgewezen. Hier is een voorbeeld van een reactie op het midden- en kleinbedrijf:

SMTP code: 553

Message: #5.1.8 Domain of sender address <\${EnvelopeSender}> does not exist

Als het e-mailadres of het domein van de envelopafzender in de Exception Tabel met Toegestaan gedrag is vermeld, dan kan de afzender met de rest van het bericht (RCPT TO, DATA, enz.) verdergaan en de normale verwerking van het bericht zal plaatsvinden: berichtfilters, antisemunterij scannen, enz.). Dit maakt het mogelijk dat het bericht in het apparaat verschijnt ondanks dat de domeinnaam van de zender niet kan worden geverifieerd. De afzender wordt bijvoorbeeld onder de volgende omstandigheden afgewezen:

Dit is de vermelding in het logboek voor een afgewezen afzender:

```
553 #5.1.8 Domain of sender address <user@example.com> does not exist
```

Als er een lijst met toegestane opties voor @voorbeeld.com is toegevoegd, is de afzender toegestaan en verschijnt deze melding in het logbestand:

```
mail from:<user@example.com>  
250 sender <user@example.com> ok
```

Afwijzen

Een bericht wordt verworpen als de envelopafzender een lijst van afwijzingen in de Afdruktabel overeenkomt. De standaardinstelling is dat de reactie op het MTP:

```
SMTP code: 553  
Message: Envelope sender <${EnvelopeSender}> rejected
```

Als u een aanbieding zoals user@example.com hebt met het gedrag "Afwijzen", wordt elke mail die wordt verstuurd waarin de map "user@example.com" is, verworpen.

```
mail from:<user@example.com>  
553 Envelope sender <user@example.com> rejected
```