

Hoe laat ik wat berichten van een zender met een lage SBRS score toe, maar blokkeer alle andere berichten?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Hoe laat ik wat berichten van een zender met een lage SBRS score toe, maar blokkeer alle andere berichten?](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u bepaalde berichten van een afzender met een lage SBRS score kunt toestaan, maar blokkeert alle andere berichten.

Hoe laat ik wat berichten van een zender met een lage SBRS score toe, maar blokkeer alle andere berichten?

3. Maak het volgende berichtfilter uit de CLI van uw apparaat:

```
temporary_accept:
if ( mail-from == '(?i)joe@example.net' )
{
deliver();
}
```

4. Een berichtfilter maken dat afdwingt het beleid van de Blacklist Sender Group:

```
enforce_blacklist_sbrs:
if ( reputation < -2 )
{
drop();
}
```

Opmerking: de volgorde van de berichtfilters is belangrijk, zodat het berichtfilter zoals in stap 3 geschreven is boven het bericht filter zoals in stap 4 geschreven is.

Opmerking: SBRS van -2 is de algemene standaardscore die wordt gebruikt voor Blacklist. Mogelijk moet u controleren wat de specifieke instellingen zijn. (**Mail policy > HAT - Overzicht > Blacklist Sender Group**)

Hier volgt een samenvatting van wat de bovenstaande HAT-transpondergroepen en berichtfilters doen:

De nieuwe HAT - Overzicht Sendergroup is in het leven geroepen (Stap 1) zodat deze kan worden

gebruikt om berichten van een SBRS-host met een lage score in het ESR toe te staan. Daarna wordt het eerste berichtfilter (Stap 3) gemaakt zodat berichten van specifieke e-mailzenders door het apparaat verder kunnen worden verwerkt. Het laatste berichtfilter (Stap 4) was geïnstalleerd zodat de lage SBRS-score van de verzendende MTA kan worden afgedwongen en alle berichten met een lage SBRS-score die niet afkomstig zijn van de zender die in het tijdelijke_Acceptfilter is gespecificeerd, zal laten vallen.

Gerelateerde informatie

- [Cisco e-mail security applicatie - eindgebruikershandleidingen](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)