

# Come consentire l'invio di alcuni messaggi da un mittente con un punteggio SBRS basso ma bloccare tutti gli altri messaggi?

## Sommario

[Introduzione](#)

[Come consentire l'invio di alcuni messaggi da un mittente con un punteggio SBRS basso ma bloccare tutti gli altri messaggi?](#)

[Informazioni correlate](#)

## Introduzione

In questo documento viene descritto come autorizzare alcuni messaggi di un mittente con un punteggio SBRS basso, ma bloccare tutti gli altri messaggi.

## Come consentire l'invio di alcuni messaggi da un mittente con un punteggio SBRS basso ma bloccare tutti gli altri messaggi?

3. Creare il seguente filtro messaggi dalla CLI dell'accessorio:

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

4. Creare un filtro messaggi che applichi i criteri di gruppo Mittente blacklist:

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

**Nota:** l'ordine dei filtri messaggi è importante, quindi accertarsi che il filtro messaggi come descritto nel passaggio 3 sia superiore al filtro messaggi come indicato nel passaggio 4.

**Nota:** SBRS di -2 è il punteggio standard generale utilizzato per la Blacklist. Potrebbe essere necessario verificare quali sono le impostazioni specifiche. (**Criteri di posta > Panoramica HAT > Gruppo Mittenti blacklist**)

Di seguito è riportato un riepilogo delle operazioni eseguite dal gruppo di mittenti e dai filtri messaggi di cui sopra:

È stato creato il nuovo gruppo Mittente Panoramica HAT (Passaggio #1) in modo da poter essere

utilizzato per consentire messaggi da un host SBRS con punteggio basso nell'ESA. Successivamente, viene creato il primo filtro messaggi (Passaggio #3) in modo che i messaggi da mittenti specifici possano essere ulteriormente elaborati dal dispositivo. L'ultimo filtro messaggi (Passaggio 4) è stato impostato in modo che il punteggio SBRS basso dell'MTA di invio possa essere imposto e eliminerà tutti i messaggi con un punteggio SBRS basso non provenienti dal mittente specificato nel filtro temporary\_accept.

## Informazioni correlate

- [Cisco Email Security Appliance - Guide per l'utente](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)