Come configurare un host relay sull'ESA per la posta in uscita?

Sommario

Domanda: <u>Risposta.</u> <u>Due metodi per la configurazione dell'inoltro (e-mail in uscita):</u> <u>1. utilizzare un listener esistente aggiungendo un gruppo di mittenti e un criterio di flusso della</u> <u>posta appropriati.</u> 2. In alternativa, impostare un nuovo listener

Domanda:

Come configurare un host relay sull'ESA per la posta in uscita?

Risposta.

L'appliance Cisco ESA non inoltrerà messaggi per gli host non configurati nell'elenco di inoltro.

I server SMTP che consentono l'inoltro da host non specificati sono denominati inoltro aperto o inoltro non protetto. Un server configurato come inoltro aperto è soggetto all'uso da parte di coloro che invierebbero messaggi di posta indesiderata attraverso di esso, causando la visualizzazione dell'indirizzo IP del server nelle liste nere e il rifiuto dei relativi messaggi.

Due metodi per la configurazione dell'inoltro (e-mail in uscita):

1. utilizzare un listener esistente aggiungendo un gruppo di mittenti e un criterio di flusso della posta appropriati.

Creare innanzitutto un nuovo criterio di flusso della posta dalla pagina Criteri di flusso della posta della scheda Criteri di posta. Puoi dargli il nome che vuoi; il più comune è RELAYED. L'impostazione critica in questo contesto prevede che il 'Comportamento connessione' debba essere impostato su 'Relay'. È possibile rendere le altre impostazioni sufficientemente generose per le esigenze di posta in uscita.

- Dopo aver creato il criterio del flusso di posta, andare alla pagina Panoramica HAT della scheda Criteri di posta e creare un nuovo gruppo di mittenti. Potete dargli un nome che vi piace; il più comune è RELAYLIST. Dall'elenco a discesa Criterio, selezionare il nuovo criterio flusso di posta. Modificare l'ordine in 1; la prima corrispondenza ha esito positivo e vogliamo essere certi che gli host attendibili corrispondano sempre in questo gruppo di mittenti. Quindi clicca su Invia e aggiungi mittenti. In questa pagina aggiungere gli indirizzi IP dei computer considerati attendibili per l'invio della posta in uscita.
- Inviare, eseguire il commit e verificare che la configurazione della posta in uscita funzioni correttamente.

2. In alternativa, impostare un nuovo listener

- A partire dalla pagina Listener della scheda Rete, fare clic su '**Aggiungi listener**'. Potete dargli un nome che vi piace; un nome comune è 'OutboundMail'. Il passaggio importante consiste nel selezionare il tipo di listener come privato e assicurarsi che sia selezionata l'interfaccia appropriata. Se desiderato, rivedere e modificare le altre impostazioni, quindi fare clic su 'Invia'.
- In questo modo si tornerà alla pagina Listener. Fare clic su "HAT" nella stessa riga del nuovo listener. Nella nuova pagina è presente un gruppo di mittenti denominato RELAYLIST già creato. Fare clic sul nome e nella nuova pagina aggiungere gli indirizzi IP dei computer considerati attendibili per l'invio di posta in uscita. È necessario che anche l'azione RELAY sia configurata per il gruppo di mittenti utilizzato.
- Inviare, eseguire il commit e verificare che la configurazione della posta in uscita funzioni correttamente.