

# Placa do bloco ESA de: Exemplo de configuração dos endereços

## Índice

[Introdução](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este documento descreve de como configurar a placa do bloco: endereços em AsyncOS para a ferramenta de segurança do email de Cisco (ESA).

## Informações de Apoio

Uma placa **de:** o endereço pode ser interpretado em diversas maneiras. Os mensagens de Email têm endereços do envelope e endereços nos cabeçalhos da mensagem. Os endereços do envelope estão criados durante a conversação do Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) quando uma mensagem é recebida. O S TP exige envelope-do endereço que é NON-nulo; conseqüentemente não é possível receber uma mensagem com uma placa envelope-do endereço. Envelope-do <> do endereço é um caso especial que seja usado especificamente por encarregados do envio da correspondência a fim enviar mensagens de salto. Este é um sinal ao encarregado do envio da correspondência de recepção que um salto não pode ser enviado a esse endereço; é usado para impedir laços do correio.

Os cabeçalhos da mensagem, de que inclua: o encabeçamento, é todo considerado parte do conteúdo de mensagem e não é exigido para combinar os endereços do envelope. Isto é usado ao bom efeito pelo email da lista. Um exemplo é do lugar onde as listas de receptor longas não são incluídas no índice: o encabeçamento, mas um endereço do remetente da lista é dado frequentemente pelo contrário. Isto é usado igualmente no Spam e nos vírus a fim enganar em receptores sobre o remetente da mensagem.

Algumas mensagens foram observadas para ter não **de:** linhas ou placa **de:** linhas. Embora pudesse parecer desejável às mensagens de gota com placa **de:** as linhas como o Spam provável, recordam que pôde oferecer pouco na maneira de uma taxa melhorada da captação do Spam, mas puderam aumentar falsos positivos. Um percentual alto do correio, de boletins de

notícias, e de saltos aplicativo-gerados pôde ter a placa **de:** os endereços e a maioria de Spam parecem ter um falso **de:** campo.

## Configurar

É aqui um filtro da mensagem esse mensagens de gotas esse que qualquer um tem não **de:** no cabeçalho da mensagem ou em uma placa **de:** encabeçamento. O filtro avalia para retificar se há não **de:** encabeçamento de todo, ou se o encabeçamento tem um valor nulo. Use o comando dos filtros no CLI a fim instalar filtros da mensagem.

```
block_null_from_headers: if (NOT header("From")) {  
drop();  
}
```

É aqui um filtro esse mensagens de gotas com o a **de:** encabeçamento satisfeito do <>:

```
block_null_bounce_headers: if (header("From") == "^$") {  
drop();  
}
```

## Verificar

Use esta seção para confirmar se a sua configuração funciona corretamente.

Conecte ao ESA usando o telnet na porta 25 e envie dois mensagens de teste - uma mensagem sem o a **de:** encabeçamento e uma outra mensagem com um vazio **de:** encabeçamento.

## Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

## Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)