

# ESA FAQ: Como eu configuro a verificação do salto no ESA?

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Vista geral da verificação do salto](#)

[Como eu configuro a verificação do salto no ESA?](#)

## Introdução

Este documento descreve como configurar a verificação do salto na ferramenta de segurança do email de Cisco (ESA).

## Pré-requisitos

### Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Cisco ESA
- AsyncOS

### [Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nas seguintes versões de hardware e software:

- Cisco ESA, todas as versões de AsyncOS

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

## Informações de Apoio

Esta seção fornece uma vista geral da verificação da colocação de etiquetas e do salto no ESA.

## Vista geral da verificação do salto

Quando um email é enviado com a verificação do salto permitida, seu ESA reescreve o endereço do remetente do envelope na mensagem. Por exemplo, **CORREIO DE: joe@example.com** transforma-se **CORREIO DE: prvs=joe=123ABCDEFGH@example.com**. ... A corda **123** no exemplo é a *etiqueta da verificação do salto* que está adicionada ao remetente do envelope enquanto é enviado por seu dispositivo. Se a mensagem salta, o endereço destinatário do envelope no salto inclui tipicamente a etiqueta da verificação do salto.

**Note:** Refira o **endereço configurando da verificação do salto que etiqueta a seção das chaves do guia de usuário avançado** para detalhes adicionais.

Você pode permitir ou desabilitar a colocação de etiquetas da verificação do salto sistema-larga como um padrão. Você pode igualmente permitir ou desabilitar a verificação do salto que etiqueta para domínios específicos. Na maioria das situações, você permite-a à revelia, e alista-o então domínios específicos para a exclusão na tabela de controles do destino.

Quando uma ferramenta de segurança satisfeita entregar uma mensagem de salto que já contenha um endereço etiquetado a uma outra ferramenta de segurança satisfeita dentro do De-Militarized Zone (DMZ), a seguir AsyncOS não adiciona uma outra etiqueta.

**Caution:** Se você permite a verificação do salto, pôde fazer com que seus dispositivos rejeitem o correio legítimo que é enviado com um remetente vazio do envelope.

## Como eu configuro a verificação do salto no ESA?

Termine estas etapas a fim configurar a verificação do salto no ESA:

1. Navegue **para enviar políticas > verificação do salto** e para incorporar manualmente uma chave de colocação de etiquetas com uma seleção aleatória dos números e das letras, tais como **4r5t6y7u**.

2. Edite os ajustes da verificação do salto:

Navegue **para enviar políticas > controles do destino** e para permitir a verificação do salto.

Escolha o **padrão** do campo do domínio (ou de seu destino feito sob encomenda).

Uma vez que a janela padrão abre e a seção da verificação do salto aparece, clique **sim**.

3. Assegure-se de que os saltos do sem etiqueta (orientado mal) estejam obstruídos:

Navegue **para enviar políticas > políticas do fluxo de correio**.

Selecione a política apropriada e encontre a seção dos recursos de segurança.

Assegure-se de que o valor dos saltos do sem etiqueta da avaliação esteja ajustado a **não**. Em versões anterior de AsyncOS, o valor dos saltos do sem etiqueta da aceitação deve ser ajustado a **não**.