

Preocupações comuns com o kit de trilho do dispositivo FirePOWER 8000 Series

Contents

[Introduction](#)

[Pacote do kit de trilho](#)

[Rótulo de Caixa Externa](#)

[Acessórios incluídos](#)

[Preocupações comuns](#)

[Os trilhos estão marcados incorretamente](#)

[Os trilhos são muito longos](#)

Introduction

Este documento descreve as preocupações comuns em relação ao kit de trilho de terceiros para configurações montadas em rack que é enviado junto com o dispositivo Cisco FirePOWER 8000 Series.

Pacote do kit de trilho

Esta seção descreve a aparência do pacote do kit de trilho e o conteúdo incluído.

Rótulo de Caixa Externa

Esta imagem fornece um exemplo da etiqueta localizada no pacote do kit de trilho:



RAIL KIT

**DO NOT SEPARATE FROM
CISCO EQUIPMENT
FOR RACK INSTALLATION**

Cisco FirePOWER Models
FP8120, FP8130, FP8140, FP8250, FP8350,
FP-SSL2000, FP-SSL8200, AMP8150,
include this accompanying rail kit.



Acessórios incluídos

Esses itens estão incluídos no pacote do kit de trilho:

- Um kit de trilho
- Um saco de parafusos
- Um conjunto de instruções de instalação

A imagem mostra os itens incluídos no pacote do kit de trilho. Dois trilhos são fornecidos. As vistas internas e externas dos dois trilhos são mostradas nesta imagem:



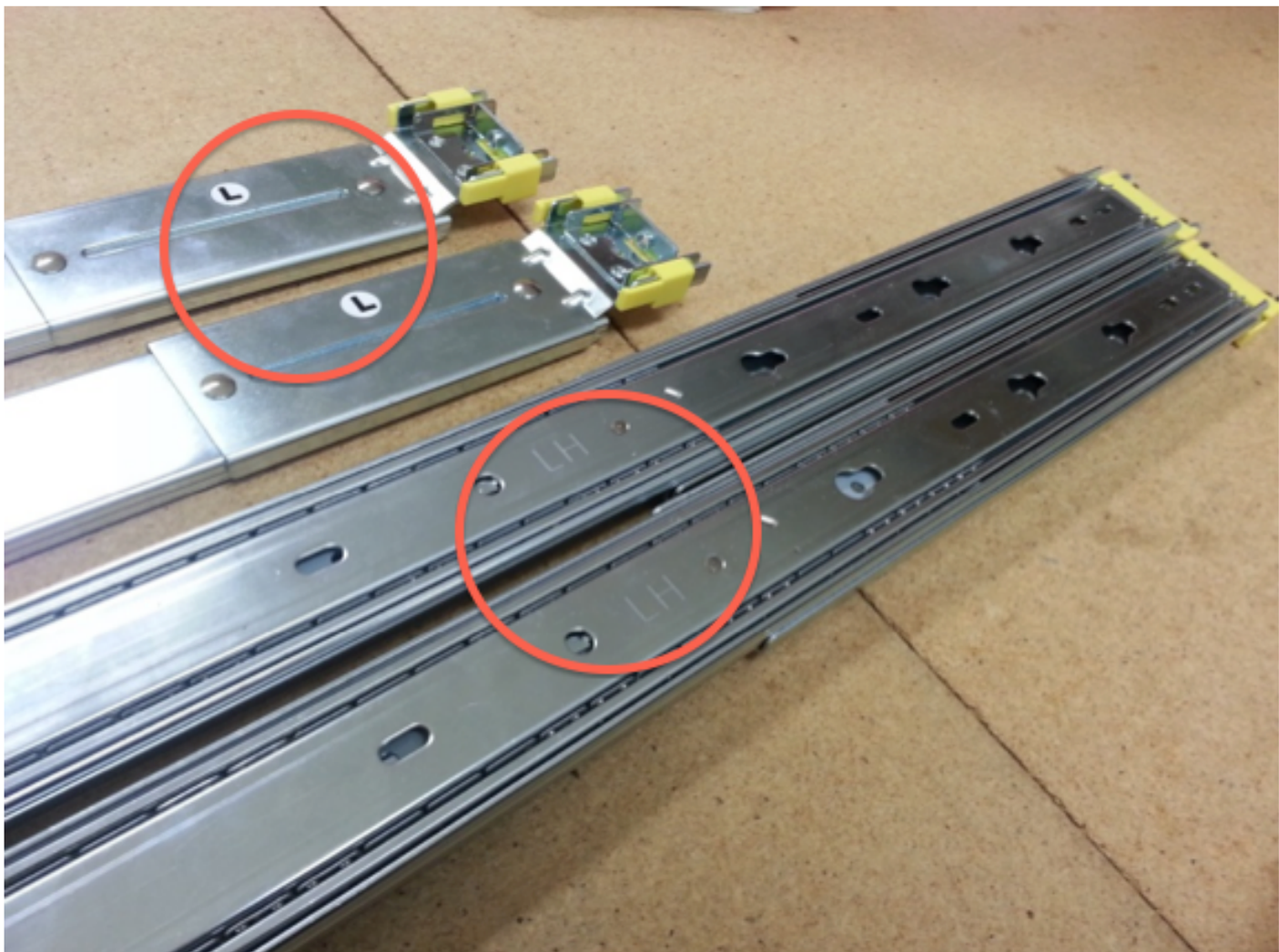
Preocupações comuns

Esta seção aborda duas das preocupações mais comuns no que diz respeito à utilização do kit de carril.

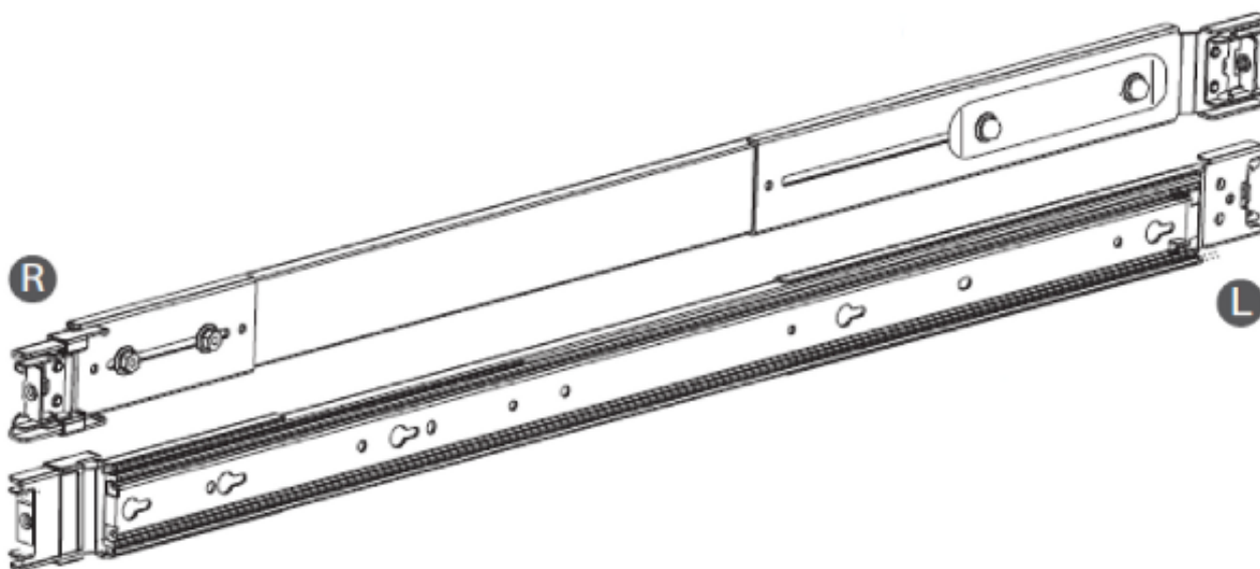
Os trilhos estão marcados incorretamente

O conjunto de carris inclui dois carris; cada um tem um trilho externo e um canal interno. O trilho externo está marcado com um adesivo "L" branco e os canais internos são marcados com um "LH". Devido a essas marcas de trilho físico, o Cisco Technical Assistance Center (TAC) recebeu chamadas para esclarecer se os trilhos incorretos foram enviados com o dispositivo FirePOWER. No entanto, embora ambos os conjuntos de carris pareçam ser dois conjuntos de trilhos *esquerdos*, são os carris apropriados.

Os trilhos são independentes do lado, de modo que cada trilho pode ser usado tanto para o lado esquerdo quanto para o lado direito. As marcações nos carris causam confusão, uma vez que não existem marcações *R* ou *RH*. Esta imagem mostra as marcas nos trilhos:



Para usar os trilhos fornecidos no lado direito, basta girar (ou virar) um conjunto de trilhos para trabalhar no lado *direito* e seguir as instruções do kit de trilhos que acompanham cada kit.



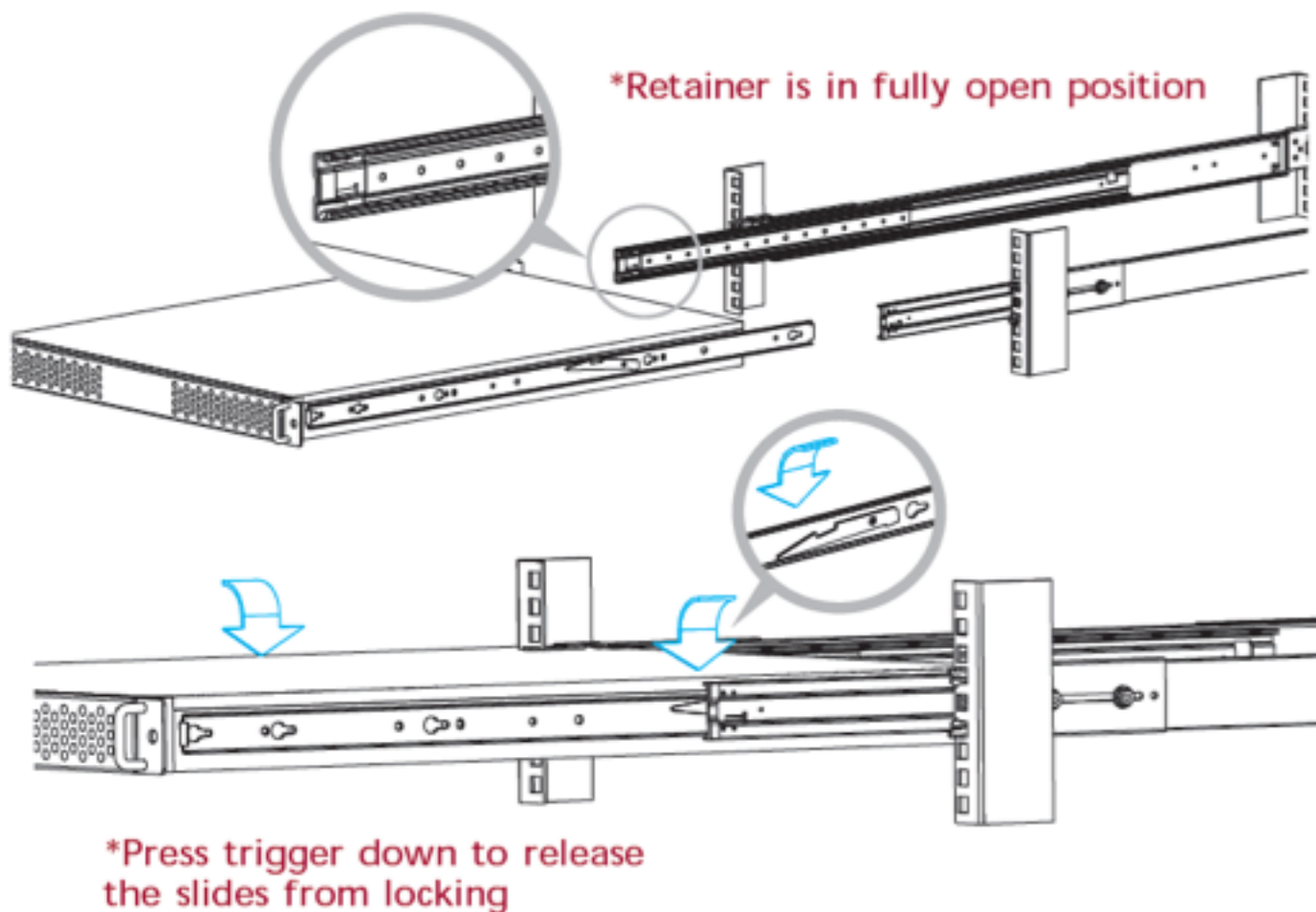
Note: Os kits de trilho não são produzidos pela Cisco; um fornecedor terceirizado vende esses produtos para outros fornecedores. A cadeia de suprimentos da Cisco tem planos de melhorar as marcas do kit de trilhos.

Os trilhos são muito longos

Os trilhos fornecidos suportam um intervalo de profundidade entre aproximadamente 29 polegadas e 34,5 polegadas. Se você acha que os trilhos são muito longos para o rack, leia cuidadosamente as instruções do kit de trilhos.

Quando o canal interno desliza até o trilho, a guia verde no canal deve tocar na guia verde no trilho. Em operação normal, você deve girar um gatilho na parte interna do trilho ou o canal interno não desliza os últimos 13 polegadas no trilho. Ocasionalmente, pode exigir pressão extra para empurrar o canal interno para o trilho externo pela última polegada.

aviso: Verifique se o retentor da esfera está na posição totalmente aberta antes de instalar o chassi ou se pode ocorrer um dano catastrófico. Enquanto empurra o chassi de volta para dentro do gabinete, você deve pressionar o gatilho para baixo para liberá-lo da posição travada.



As instruções de instalação do kit de trilho fornecidas com o pacote original explicam como pressionar o gatilho para baixo para liberar os slides da posição travada.